

## SERRAMENTO CE 68 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 1,2/ W/M²K</b> ( <i>ABETE BIANCO E ROSSO</i> ) <b>LEGNO TENERO Uf 1,4 W/M²K</b> ( <i>PINO, LARICE, DOUGLAS</i> ) <b>LEGNO DURO Uf 1,6 W/M²K</b> ( <i>NJANGON, IROKO, MOGANO</i> ) <b>LEGNO EXTRA DURO Uf 1,7 W/M²K</b> ( <i>ROVERE</i> )
<b>FINITURA:</b>	<b>CICLO DI VERNICIATURA ALL'ACQUA IN TRE FASI (IMPREGNANTE-FONDO-FINITURA)</b> <b>LACCATI RAL E LUCIDI TINTA LEGNO</b>
<b>FERRAMENTA:</b>	<b>G-U FINITURA ACCIAIO</b> <b>TRATTAMENTO ANTICORROSIONE</b> <b>SISTEMA ANTI EFFRAZIONE BASE</b>
<b>GUARNIZIONI:</b>	<b>TRIPLA GUARNIZIONE</b> ( <i>TERMICA E ACUSTICA</i> )
<b>GOCCIOLATOIO:</b>	<b>PROFILO IN ALLUMINIO RIVESTITO IN LEGNO</b>
<b>VETROCAMERA:</b>	<b>DOPPIO VETRO</b> <b>BASSO EMISSIVO DI SERIE, GAS ARGON E CANALINO TERMICO.</b>

(\* ) VALORI UF CERTIFICATI UNI EN ISO 10077-2 - RAPPORTO DI PROVA 0089/U13 - CONSORZIO LEGNOLEGNO S.O. - TESTING LABORATORY N.1709

## DATI TECNICI

**TELAIO:** SEZIONE MM. 68 X 80  
**ANTA:** SEZIONE MM. 68 X 80

**TRASMITTANZA TERMICA:** (CON Uf 1.4 E Ug 1.0)

**FINESTRA:** UW: 1.3 W/M²K

**PORTA FINESTRA:** UW: 1.3 W/M²K

**VETROCAMERA DOPPIO:** FINO A Ug. 1,0 W/M²K

### PRESTAZIONI:

SERRAMENTO SOTTOPOSTO A PROVE AMBIENTALI PRESSO IL CONSORZIO LEGNOLEGNO (RE), CERTIFICAZIONE ESEGUITA AI FINI DELLA MARCATURA CE SULLE SEGUENTI PROVE: ARIA - ACQUA - VENTO - URTO DA CORPO MOLLE E PESANTE - CAPACITÀ PORTANTE DISPOSITIVI DI SICUREZZA.

RAPPORTO DI PROVA N. 0200/06 (PORTA FINESTRA)

RAPPORTO DI PROVA N. 0942/07 (FINESTRA)

RAPPORTO DI PROVA N. 01561/10 (P.F.)

RAPPORTO DI PROVA N. 0226T/10 (P.F.)

### OPTIONAL:

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

