

SERRAMENTO CE 68 L PLUS



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

(*) VALORI UF CERTIFICATI UNI EN ISO 10077-2 - RAPPORTO DI PROVA 0089U/13 - CONSORZIO LEGNOLEGNO S.O. - TESTING LABORATORY N.1709

DATI TECNICI

TELAIO: SEZIONE MM. 68 X 80

ANTA: SEZIONE MM. 68 X 80

TRAMITTANZA TERMICA: (CON Uf 1,2 E Ug 1,0)

FINESTRA: UW: 1,2 W/M²K

PORTA FINESTRA: UW: 1,2 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 ANTIFONDATEMENTO.
- APERTURA ESTATE/INVERNO.
- SISTEMA ANTI EFFRAZIONE "PROTECT".

