

SERRAMENTO CE 80 L PLUS



MODELLO:	STONDATO, QUADRATO, SAGOMATO
STRUTTURA:	LEGNO LAMELLARE / MASSELLO
ESSENZE(*):	LEGNO SUPER TENERO UF 1,1 W/M²K (<i>ABETE BIANCO E ROSSO</i>) LEGNO TENERO UF 1,2/1,3 W/M²K (<i>PINO, LARICE, DOUGLAS</i>) LEGNO DURO UF 1,4 W/M²K (<i>NJANGON, IROKO, MOGANO</i>) LEGNO EXTRA DURO UF 1,5/1,6 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 E TRIPLO VETRO BASSO EMISSIVO DI SERIE, GAS ARGON E CANALINO TERMICO.

(*) VALORI UF CERTIFICATI UNI EN ISO 10077-2 - RAPPORTO DI PROVA 0091 U/13 - CONSORZIO LEGNOLEGNO S.O. - TESTING LABORATORY N.1709

DATI TECNICI

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

TRASMITTANZA TERMICA: (CON UF 1,2 E UG 0,7)

FINESTRA: UW: 1,1 W/M²K

PORTA FINESTRA: UW: 1,0 W/M²K

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

VETROCAMERA TRIPLO: FINO A UG. 0,6 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. 0759/10 (PORTA FINESTRA)

RAPPORTO DI PROVA N. 0760/10 (FINESTRA)

RAPPORTO DI PROVA N. 0157/10 (P.F.)

RAPPORTO DI PROVA N. 0227/10 (P.F.)

OPTIONAL:

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

