



linea
massello

Questa linea viene fornita con telai e coprifili, sia bombati che piatti, in listellare di Tanganica. Anche il pannello, se non espressamente richiesto con maggiorazione di prezzo, è in Tanganica.

Tutti i modelli presentano cerniere anuba Agb da 13 e serratura Patent Agb o similare, in alternativa, con una maggiorazione di prezzo, si possono fornire con cerniere a scomparsa.

Il pannello di base utilizzato è in massello da 10/12 mm pantografabile.

MARIA

SCHEDA TECNICA

linea MASSELLO

CARATTERISTICHE TECNICHE E MATERIALI

Telaio piatto in multistrato IN LAMINATO BIANCO MATRIX di spessore 40mm con guarnizione in battuta antirumore, completo di cornici telescopiche in multistrato di sezione 70x10mm o 90x10mm.

ANTA tamburata di spessore nominale 44mm, rivestita con due fogli di massello di spessore 10/12mm riempimento con listelli di abete o legno similare.

FERRAMENTA DI SERIE

Serratura AGB mediana, nr. 4 cerniere tipo anuba d. 13.



ANTONIA

SCHEDA TECNICA

linea MASSELLO

CARATTERISTICHE TECNICHE E MATERIALI

Telaio piatto in multistrato IN LAMINATO BIANCO MATRIX di spessore 40mm con guarnizione in battuta antirumore, completo di cornici telescopiche in multistrato di sezione 70x10mm o 90x10mm.

ANTA tamburata di spessore nominale 44mm, rivestita con due fogli di massello di spessore 10/12mm riempimento con listelli di abete o legno similare, pantografata con disegni anche personalizzati.

FERRAMENTA DI SERIE

Serratura AGB mediana, nr. 4 cerniere tipo anuba d. 13.



VERSIONI REALIZZABILI BATTENTE, DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICA, DOPPIO BATTENTE SIMMETRICA, SCRIGNO, DOPPIO SCRIGNO, ROTOTRASLANTE, LIBRO SIMMETRICA, LIBRO ASIMMETRICA, DOPPIO LIBRO SIMMETRICA, WESTERN 1 ANTA, WESTERN 2 ANTE, ESTERNO MURO, DOPPIO ESTERNO MURO.

VERSIONI REALIZZABILI BATTENTE, DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICA, DOPPIO BATTENTE SIMMETRICA, SCRIGNO, DOPPIO SCRIGNO, ROTOTRASLANTE, LIBRO SIMMETRICA, LIBRO ASIMMETRICA, DOPPIO LIBRO SIMMETRICA, WESTERN 1 ANTA, WESTERN 2 ANTE, ESTERNO MURO, DOPPIO ESTERNO MURO.