

CATALOGO OUTLETPORTE.IT



PORTE A ELEMENTI IN LAMINATO

Il telaio è realizzato in mdf con inserto in legno di abete essiccato netto di nodi con bordo quadro , rivestito di laminato corredato con guarnizione di tenuta . Il battente è costruito da una coppia di montanti in legno listellare di abete bilanciati con due lamelle di mdf , il tutto rivestito di laminato . I traversi sono in mdf controsagomati e giuntati ai montanti con colla. Le foderine di pannellatura sono in mdf rivestito di laminato . I coprifili sono in mdf con aletta per il fissaggio senza chiodi della stessa finitura del telaio .



PORTE A ELEMENTI IN TRANCIATO

Il telaio è realizzato in mdf con inserto in legno di abete essiccato netto di nodi con bordo quadro , rivestito di laminato corredato con guarnizione di tenuta . Il battente è costruito da una coppia di montanti in legno listellare di abete bilanciati con due lamelle di mdf , il tutto rivestito di tranciato di essenza pregiata . I traversi sono in mdf controsagomati e giuntati ai montanti con colla. Le foderine di pannellatura sono in mdf rivestito in tranciato pregiato . I coprifili sono in listellare con aletta per il fissaggio senza chiodi della stessa finitura del telaio .



PORTE LISCE

Il telaio è realizzato in mdf con inserto in legno di abete essiccato netto di nodi con bordo quadro , rivestito di laminato corredato con guarnizione di tenuta . Il battente ha una struttura interna di tipo alveolare in kraft, pressato a caldo con fogli in mdf rivestiti di laminato antigraffio . I coprifili sono in mdf con aletta per il fissaggio senza chiodi della stessa finitura del telaio .



PORTE IN VETRO

Il telaio è realizzato in mdf con inserto in legno di abete essiccato netto di nodi con bordo quadro , rivestito di laminato corredato con guarnizione di tenuta . Il battente è costruito da una lastra di cristallo temperato a filo lucido di spessore 8 mm. I coprifili sono in listellare con aletta per il fissaggio senza chiodi della stessa finitura del telaio .



MANIGLIE

