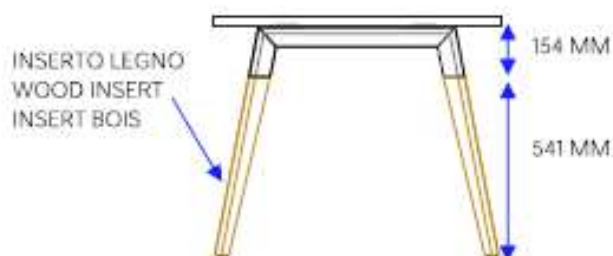


DESCRIZIONE
DESCRIPTION
DESCRIPTION

GAMBA "A" TUBO TRAPEZIOIDALE - SISTEMA MONOTRAVE
"A" LEG TRAPETIUM TUBE - SINGLE BEAM SYSTEM
PIED "A" TUBE TRAPETIUM - POUTRE INDIVIDUELLE



MATERIALI MATERIALS MATÉRIAUX	PIEDI LEGS PIEDS	TUBO ACCIAIO TRAPEZIO SEZIONE 50X58X16X67 SP.1,5 MM TRAPETIUM STEEL TUBE SECTION 50X58X16X67 TH. 1,5 MM TUBE ACIER TRAPETUM SECTION 50X58X16X67 ÉP. 1,5 MM
	TRAVI BEAMS POUTRES	TUBO ACCIAIO RETTANGOLARE SEZIONE 60X15 SP.1,5 MM RECTANGULAR STEEL TUBE SECTION 60X15 TH. 1,5 MM TUBE ACIER RECTANGULAIRE SECTION 60X15 ÉP. 1,5 MM
	LAME CONNESSIONE CONNECTION BLADES LIAISON POUTRES	LAMIERA DECAPATA SP. 4 MM PICKLED STEEL PLATE TH. 4 MM TÔLE ACIER ÉP. 4 MM
	PIASTRE PIANO TOP PLATES PLATINES PLATEAU	LAMIERA DECAPATA SP. 1,2 MM PICKLED STEEL PLATE TH. 1,2 MM TÔLE ACIER ÉP. 1,2 MM
	PIEDINI E TESTATE TRAVE FEET AND BEAM HEADS EMBOÛTS - CACHES POUTRES	MOPLÉN EP 340K MOPLÉN EP 340K MOPLÉN EP 340K
	DISTANZIATORI TRAVE BEAMS SPACERS ENTRÉTOISES POUTRES	PA6 PA6 PA6
	PIEDINI LIVELLATORI LEVELLERS VÉRINS	PE + FERRO ZINCATO PE + ZINC IRON PE + FER ZINGUÉ
	INSERTO LEGNO WOOD INSERT INSERTS BOIS	LEGNO MASSELLO FRASSINO NATURALE VERNICIATO SEMIOPACO SOLID NATURAL ASH WOOD LACQUERED SEMI-MATT BOIS DE FRÊNE NATUREL VERNI SEMI-MAT



INSERTO LEGNO AVVITATO
È SMONTABILE
WOOD INSERT IS SCREWED TO THE
LEG AND REMOVABLE
L'INSERT BOIS EST VISSÉ DANS LE PIED
ET DÉMONTABLE

DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONS	ALTEZZA HEIGHT HAUTEUR	695 MM (SENZA PIANO) 695 MM (WITHOUT TOP) 695 MM (SANS PLATEAU)
	PROFONDITÀ (QNT TRAVI) WIDTH (BEAMS QNT) PROFONDEUR (QNT POUTRES)	600 (1) - 800 (1) - 1200 (2) - 1652 (2) 600 (1) - 800 (1) - 1200 (2) - 1652 (2) 600 (1) - 800 (1) - 1200 (2) - 1652 (2)

STRUTTURA ADATTA A PIANI SPESSORE 25 MM O SUPERIORE
FRAME SUITABLE FOR 25 MM TOP THICKNESS OR MORE
STRUCTURE ADAPTE À PLATEAUX ÉPAISSEUR 25 MM OU PLUS