

Art. ME 016134 - Panca Dinamic

DESCRIZIONE TECNICA

Panca modello Dinamic costituita da n° 2 robuste spalle di acciaio spessore 8 mm. opportunamente sagomate secondo disegno e collegate tra di loro da n° 2 tubolari in acciaio diam. 40x2 mm. Superficie dello schienale e della seduta costituita da n° 10 listoni di legno di pino autoclavato o di iroko impregnato, aventi sez. mm. 43x50x1818 fissati alla struttura con n° 30 viti in acciaio inox a testa bombata da 6 mm. Nella mezzeria, con funzione di rompitratta, le tavole vengono fissate ad un rinforzo in piatto di acciaio da mm. 40x6 opportunamente sagomato e saldato ai due tubolari diam. 40x2 mm. I supporti sono in tubo di acciaio diam. 60x2 mm. piegati a 180° e saldati alla base ellittica in acciaio spessore 8 mm. già predisposta per il fissaggio al suolo a mezzo tasselli ad espansione. Ulteriore rinforzo è garantito da lamiera di acciaio spessore 3 mm. lavorato con tecnologie laser spessore 3 mm. e da n° 4 boccole diam. 30 mm. con ricavati fori filettati per l'unione alla struttura con viti M10x25 in acciaio inox. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo norme UNI e verniciate a polveri termoindurenti, rispondente alle più severe prove qualitative. Peso Kg. 65



Dimensioni : 1980 x 640 x H 765 h 440

