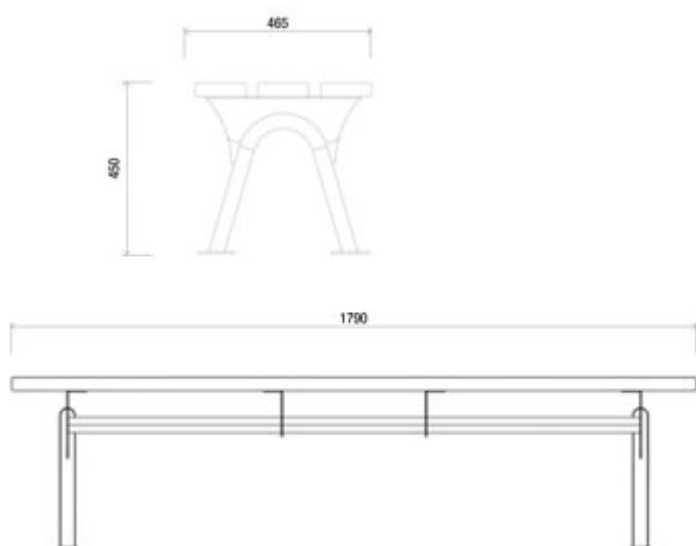


PIAVE



Disegni Tecnici



Caratteristiche

Caratteristiche generali panca PIAVE:

Struttura portante formata da due gambe laterali in tubolare di acciaio elettrozincato da 40 mm x 2 mm, tagliate laser, calandrate ed elettrosaldate. Le gambe sono rinforzate da tubi in acciaio da 40 x 2 mm posizionati orizzontalmente e ancorati alle stesse mediante rivetti in acciaio inox. Piastre base in lamiera di acciaio elettrozincato da 5 mm predisposte per il fissaggio a pavimento mediante tasselli. Seduta costituita da tre doghe in plastica riciclata da 120 x 35 mm oppure in legno di pino autoclavato. Le doghe della seduta sono ancorate alle gambe e ai tubi di rinforzo mediante apposite piastre in acciaio da 3 mm. Tutte le parti metalliche che compongono la panca sono sottoposte a trattamento protettivo di cataforesi o zincatura e successivamente verniciati con vernici a polvere poliestere. Dimensioni panca: l. 1790 mm x p. 465 mm x h. 450 mm - Peso: 40 kg