

PENSILINA CON COPERTURA SBALZO DIBOND
Art. P802

Struttura: Pensilina realizzata mediante montanti in tubo d'acciaio zincato Ø mm 90 all'estremità superiori dei quali vengono posti sostegni per la copertura realizzati in lamiera d'acciaio sagomata con tecnologia laser. Telaio del tetto composto da tubi di sezione mm 40 x 30. Copertura, sostenuta da elementi in lamiera sagomati con tecnologia laser, e tamponamenti realizzati con lastra composita con faccia a vista e interna in alluminio 0,3 mm preverniciata a forno e nucleo in polietilene. Seduta composta da due supporti in lamiera sagomata con tecnologia laser e da due listoni in legno esotico sez. mm. 110 x 45.

Finitura: . Le parti in acciaio zincato subiscono dapprima processo di pre-trattamento di sgrassaggio delle impurità attraverso soluzioni a vapori, successivamente asciugate e sottoposte a operazioni di verniciatura mediante pistole elettrostatiche che ricoprono i pezzi di vernice di polvere allo stato farinoso. Successivamente il manufatto è sottoposto a polimerizzazione in forno, ovvero, processo che permette alla polvere di solidificarsi cocendo ad una temperatura di 180/200° C in un forno a circolazione di aria calda. I pezzi usciti dal forno vengono raffreddati naturalmente. Le polveri utilizzate nel processo di verniciatura sono atossiche secondo normative vigenti. Colorazione RAL a discrezione del cliente.

Bulloneria: in acciaio inox.

Ingombro: cm 296 x 153 x 266 ca. h.

Ancoraggio: filo al terreno.

Accessori Versione Standard: Tamponamento laterale, panca pensile cm 100.

Kit di montaggio.

