

## Pensilina senza pareti con illuminazione LED

Pensilina a sbalzo, panchina interna con n. 3 braccioli fissati a seduta e scocca (antibivacco)



Struttura composta da due montanti verticali laterali in profilato di acciaio con un angolo arrotondato, ogni singolo montante è completo di piastra, alla base, in lamiera zincata. Montante verticale centrale in tubo rettangolare di acciaio completo di piastra, alla base, in lamiera zincata.

Tre arcate superiori in lamiera zincata ricavate da taglio laser. Le arcate sono collegate e rese solidali tra loro, da correnti in tubo tondo di acciaio, complete di tappi semisferici, e da intelaiatura in tubo rettangolare di acciaio zincato. Copertura in policarbonato alveolare tipo opaco spessore mm.

Grondaia, nella parte posteriore, per la raccolta e lo scarico delle acque meteoriche. Modulo destro, vista fronte, costituito da parete di fondo in scatolato di acciaio zincato, anta apribile a libro, realizzata in profilati di acciaio zincato, per l'inserimento di eventuale poster pubblicitario munita di chiusura a chiave, e tamponamento realizzato in policarbonato compatto trasparente.

Panca costituita da due supporti di forma anatomica in lamiera di acciaio zincato ricavati da taglio laser, seduta e schienale realizzati con profili in tubo tondo di acciaio zincato completi di n.3 braccioli (antibivacco) e tappi terminali in PVC a testa sferica. I profili sono saldati su apposite sagome in acciaio zincato, che ne conferiscono la forma anatomica.

La finitura base per le parti metalliche di questo prodotto si compone di tre colori, nello specifico: colore "grigio topo RAL 7005" (telaio posteriore), colore "blu traffico RAL 5017" (telaio di copertura) e colore "arancio giallastro RAL 2000" (panca). Il cliente può comunque richiedere una finitura differente, a scelta tra i colori RAL a disposizione sul nostro sito web. La tecnica di verniciatura adottata per la struttura in acciaio zincato è a polveri termoindurenti con cottura a forno.

### Impianto di illuminazione a LED per Pensiline (alimentato da rete pubblica)



Dima di posizionamento zanche per il loro inghisaggio.

La dima ha lo scopo di far corrispondere le zanche di ancoraggio alle piastre di base delle pensiline a sbalzo.