



VOLO

design: Alessandro Lenarda

La panca VOLO con schienale, proposta in due versioni di lunghezza 900 e 1800 mm, è ricavata da un unico taglio al laser di lamiera d'acciaio corten sp. 8 mm per la seduta e 6 mm per lo schienale, opportunamente sagomata, sabbiata e trattata con un particolare ciclo di ossidazione messo a punto da Metalco. La seduta e lo schienale sono assemblate con viti e distanziali cilindrici in acciaio inox. La panca è dotata di coppia di braccioli in fusione di alluminio lucidati e fissati tramite boccole tornite in acciaio con relative viti. Altezza seduta 435 mm, altezza schienale 778 mm, profondità 615 mm.

Moltissime piazze dei centri storici italiani si presentano con una fortissima valenza che si può quasi definire "affettiva". La sensazione, spesso, è quella di trovarsi in un ambiente raccolto, quasi domestico, con grandi valenze di "salotto". Da questa considerazione e, ovviamente, scartando le soluzioni più o meno "in stile" che, oltre a essere false, sono quasi sempre di impianto formale ottocentesco, nasce la panca "Volo". Si è, quindi, trattato di progettare una panca che, come impatto, si potesse trovare quasi a metà strada tra l'arredo d'interni e l'arredo urbano. Ne scende che la linea diventa leggera e essenziale, dettata da implicazioni ergonomiche e la scelta del materiale tende a quel "sempre visto e mai visto" del materiale nuovo, contemporaneo, ma, nel contempo, con un impatto materico conosciuto. L'acciaio cor-ten debitamente trattato si è dimostrato perfettamente adatto alla esigenza. La lavorazione è a taglio laser con successiva curvatura della lamiera che è spessa 8 mm.



PEFC™

PEFC/18-31-38

Promuoviamo la gestione sostenibile delle foreste
www.pefc.it



SOA Os24 cl.III
N° 8804/04/00



The mark of responsible forestry