

PANCHINE: BOOMERANG



| Categoria: [PANCHINE](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: **Progetto CMR**

La Nostra panchina BOOMERANG è realizzata in HPRC®, un materiale composito, malleabile ed altamente performante che consente la produzione di elementi di qualsiasi forma. HPRC® è caratterizzato da una elevatissima resistenza meccanica (trazione/ compressione/flessione) e dall'impermeabilità, è altamente resistente agli urti ed agli agenti atmosferici (salsedine, smog, ghiaccio, sabbia, etc.). La finitura liscia ed allo stesso tempo materica e l'elevatissima capacità di disperdere il calore/freddo lo rendono un materiale molto confortevole anche in situazioni climatiche estreme.

Un materiale antigraffiti e, se necessario, riparabile grazie al KIT di riparazione fornito su richiesta. Un materiale ECOLOGICO, prodotto con almeno il 30% di materiale riciclato e riciclabile al 100%, che risponde ai criteri ambientali minimi (CAM) dettati dalle normative vigenti.

Disegnata da Progetto CMR, la panchina BOOMERANG alta 500mm e disponibile in cinque misure da due moduli ciascuna con diverse lunghezze e curvature. In questa panchina è possibile richiedere la funzione sitWARM®, una tecnologia sviluppata da LAB23 in collaborazione con l'Azienda Italiana di riferimento nel settore del riscaldamento elettrico, che consente di riscaldare la superficie delle sedute per esterni in modo omogeneo, sicuro, ecologico, economico e che non necessita di alcuna manutenzione dopo l'installazione.

Materiali: **UHPC**

GALLERY IMAGES

