

SEDUTA BERNA



Il modello BERNA è una seduta tip-up progettata per un utilizzo in molteplici impianti sportivi, come palazzetti, stadi e sale congressi. La struttura è costituita da un telaio in tubo metallico con diametro di 25 mm e spessore di 2 mm, insieme a lamiera in acciaio presso piegata di spessore 5 mm. Questo telaio tubolare, posizionato lungo il perimetro del sedile e dello schienale, conferisce robustezza contro atti vandalici e garantisce una lunga durata. Le plastiche della seduta vengono calzate sulla parte superiore del tubolare e successivamente rivettate. Su richiesta, il telaio può essere zincato a caldo o verniciato in poliesteri, con colorazione a scelta del cliente. Il ribaltamento del sedile avviene per gravità.

Schienale e seduta sono realizzati in polipropilene copolimero stampato ad iniezione con materiale di prima scelta. Su richiesta, è disponibile anche polipropilene di seconda vita green, derivato da rifiuti di raccolta differenziata e/o industriale (PSV), certificato dall'IPPR (Istituto per la promozione delle plastiche da riciclo), oltre a poliammide. La seduta è ignifuga secondo le normative vigenti ed è resistente ai raggi UV grazie a specifici additivi.

Il modello BERNA è conforme alle disposizioni FIFA/UEFA e rispetta le normative europee EN 13200-1-4. È testato secondo la normativa EN 12727:2017 (livello 4 – severo). Inoltre, è disponibile in versione padded, con cuscini imbottiti in poliuretano ignifugo rivestiti in tessuto o eco-pelle ignifughi.

