

Dati Tecnici / Technical Details
 Elementi singoli o modulari / Modular or single units

Design by Giacomo Fimia

MARLYN

2781



Larghezza / Width 65
 Profondità totale / Total depth 76
 Altezza Seduta / Seat height 42
 Altezza Schienale / Back height 75

2784



Larghezza / Width 65
 Profondità totale / Total depth 76
 Altezza Seduta / Seat height 42
 Altezza Schienale / Back height 75

2785



Larghezza / Width 65
 Profondità totale / Total depth 65
 Altezza Seduta / Seat height 42

2789



Larghezza / Width 65
 Profondità totale / Total depth 65
 Altezza Seduta / Seat height 27

MARLYN OUTDOOR

2786



Larghezza / Width 65
 Profondità totale / Total depth 76
 Altezza Seduta / Seat height 42
 Altezza Schienale / Back height 75

2787



Larghezza / Width 65
 Profondità totale / Total depth 76
 Altezza Seduta / Seat height 42
 Altezza Schienale / Back height 75

2788



Larghezza / Width 65
 Profondità totale / Total depth 65
 Altezza Seduta / Seat height 42

2790



Larghezza / Width 65
 Profondità totale / Total depth 65
 Altezza Seduta / Seat height 27

Modulo angolare, modulo dritto, pouff e tavolino variamente aggregabili. La struttura è in metallo verniciato per interni oppure per esterni. L'imbottitura è in poliuretano indeformabile a densità differenziata appositamente trattato nel caso della versione per esterni. Il rivestimento è in tessuto, eco-pelle o in fibra acrilica per uso in esterni. Il tavolo è proposto con piani HPL nei colori da campionario.

Corner, straight unit, pouff and table grouped together in various ways. The frame is made of steel powder-coated for indoor or for outdoor. The upholstery is made with non-deformable foam with different densities. The foam is specially treated for the outdoor version. The covering of the seat and back can be made with fabric, imitation leather or in acrylic fibre for outdoor use. The table is proposed with solid HPL tabletop in the finishes of the sample book.