

Mod. AMELIE

Scheda Tecnica

STRUTTURA: portante in legno massello rinforzato con pannelli di multistrato.

SEDUTA: densità del poliuretano espanso 30 Kg m³, resistenza alla compressione 2,8 KPA.

SCHIENALE: densità del poliuretano espanso 18 Kg m³, resistenza alla compressione 2,6 KPA.

DIMENSIONI:

L.70cm H.90cm P.80cm

Mod. BRIGITTE

Scheda Tecnica

STRUTTURA: portante in legno massello rinforzato con pannelli di multistrato.

SEDUTA: densità del poliuretano espanso 30 Kg m³, resistenza alla compressione 2,8 KPA.

SCHIENALE: densità del poliuretano espanso 18 Kg m³, resistenza alla compressione 2,6 KPA.

DIMENSIONI:

L 70cm H 70cm P 80cm

Mod. CLAIRE

Scheda Tecnica

STRUTTURA: portante in legno massello rinforzato con pannelli di multistrato.

SEDUTA: densità del poliuretano espanso 30 Kg m³, resistenza alla compressione 2,8 KPA.

SCHIENALE: densità del poliuretano espanso 18 Kg m³, resistenza alla compressione 2,6 KPA.

BRACCI: densità del poliuretano 30Kg/m³

DIMENSIONI:

L.75cm H.80cm P.85cm