

## **Mod. AMELIE**

### **Scheda Tecnica**

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

SEDUTA: densità del poliuretano espanso 30 Kg m<sup>3</sup>, resistenza alla compressione 2,8 KPA.

SCHIENALE: densità del poliuretano espanso 18 Kg m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>, resistenza alla compressione 2,8 KPA.

SCHIENALE: densità del poliuretano espanso 18 Kg m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>, resistenza alla compressione 2,8 KPA.

SCHIENALE: densità del poliuretano espanso 18 Kg m<sup>3</sup>, resistenza alla compressione 2,6 KPA.

BRACCI: densità del poliuretano 30Kg/m<sup>3</sup>

### **DIMENSIONI:**

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