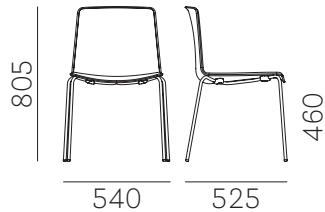


# Tweet 890\_CR

**PEDRALI**  
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN  
Marc Sadler



kg 4,5



mc 0,37



max 10 pz



max 15 pz

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

#### PP - Polypropylene, antistatic, UV resistant

Polipropilene, antistatico, anti-UV / Polypropylen, Antistatisch, Anti-UV / Polypropylène, antistatique, anti-UV / Polipropileno, antiestático, anti-UV

### TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

#### Bi-Injection Moulding

Stampaggio a bi-iniezione / Bi-Injektion Spritzen / Moulage sous bi-injection / Molde de bi-inyección

### COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

#### Scratch resistant front surface; glossy back surface

Superficie frontale antigraffio; superficie posteriore lucida / kratzfest Vorder Oberfläche; glänzende Hintere Oberfläche / Avant surface anti-griffures; arrière surface brillante / Superficie anterior anti-rayas; superficie posterior brillante

#### One colour

Monocolore / einfarbig / Monocouleur / Un sólo color



BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE

BI

NE

AR

BE