

## Uni 577

### UNI COLLECTION:

Uni 550, Uni 378, Uni 550M, Uni 378B, Uni 378M, Uni 378B-M, Uni 380, Uni 380M, Uni 380B, Uni 380B-M, Uni 562, Uni 562M, Uni 386, Uni 386M, Uni 602, Uni 602M, Uni 551, Uni 551M, Uni 552, Uni 552M, Uni 552-G, Uni 552M-G, Uni 552T, Uni 552G-T, Uni 558-DP, Uni 558M-DP, Uni 558-DR, Uni 553, Uni 558M-DR, Uni 553M, Uni 577, Uni 577M, Trolley 536, Uni 544, Uni 391, Uni 565, Uni 391M, Uni 393, Uni 393M, Uni 220, Uni 221, Uni 223, Uni 222,



### SEDIA DESIGN:

Sedia con telaio 4 gambe tonde in faggio. Seduta in polipropilene.

### PESO

4,7 kg

### IMBALLO

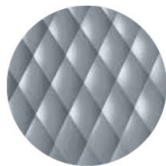
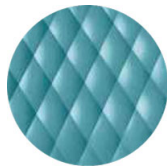
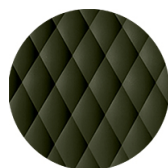
0,30 m<sup>3</sup>

### PEZZI PER SCATOLA

2

## FINITURE SEDUTE

## PP POLIPROPILENE

NCS S4005-B20G  
Grigio vaioNCS S4020-B10G  
Blu polvereNCS S6502-R  
ArgillaNCS S4005-Y50R  
TortoraNCS S3010-G50Y  
PistacchioNCS S7502-B  
Grigio antraciteRAL 9005  
Nero intensoNCS S3060-Y80R  
Rosso CoralloNCS S0502-B  
Bianco trafficoNCS S7020-G50Y  
Verde oliva

## NOTE

## Risorse

3ds



| dwg



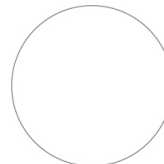
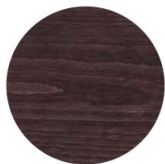
## Note

La scocca di colore **Verde oliva** (NCS S7020-G50Y), è realizzata in **polipropilene riciclato al 100%** da scarto industriale.

---

**TELAI**

---

**LE LEGNO**

Faggio | Tinto miele

Faggio | Tinto castano

Faggio | Tinto grigio

Faggio | Tinto bruno

Faggio tinto nero

Faggio tinto  
campione

---

**CERTIFICAZIONI**

---

- > UNI/EN 16139:2013 - Par.4.1. Generale. 4.2 Cesoiamento (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Par.4.3. Stabilità (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Par.7. Informazioni per l'uso (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 1. Carico statico sedile e schienale: 2-Uso estremo (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 12. Carico statico gambe anteriori: 2-Uso estremo (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 13. Carico statico gambe laterali: 2-Uso estremo (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 14. Prova di urto sul sedile: 2-Uso estremo (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 15. Prova di urto sullo schienale: 2-Uso estremo (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 2. Carico statico sul fronte anteriore: 2-Uso estremo (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 3. Carico verticale sullo schienale: 2-Uso estremo (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 8. Prova di fatica sedile e schienale: 2-Uso estremo (27/10/15)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 9. Prova di fatica sul bordo anteriore: 2-Uso estremo (27/10/15)

---

**DESTINAZIONI D'USO**

---

Coffee & Restaurants, Hotels, Retail,