

# 360° Stool

## design Konstantin Grcic



Swivel stool.  
Year of production: 2009.  
Adjustable in height with gas piston.  
Material: frame in steel tube painted in epoxy resin.  
Foot-rest in die-cast aluminium.  
Seat in integral self-bearing polyurethane.



Taburete giratorio.  
Año de producción: 2009.  
Regulable en altura con pistón de gas.  
Material: estructura en acero barnizado Epoxi.  
Reposapiés en profusión de aluminio.  
Asiento en poliuretano integral ligero.

Tabouret pivotante.  
Année de production: 2009.  
Réglable en hauteur avec piston à gaz.  
Matériaux: structure en acier verni en résine époxy.  
Repose-pieds en fonte d'aluminium.  
Assise en polyuréthane intégral autoportant.

Hocker, drehbar.  
Erstproduktion: 2009.  
Pneumatisch höhenverstellbar.  
Material: Gestell aus Stahl, epoxylackiert.  
Fussstütze aus Aluminium-Druckguss.  
Sitz aus Polyurethan-Integralschaum, selbsttragend.

Sgabello girevole.  
Anno di produzione: 2009.  
Regolabile in altezza con pistone a gas.  
Materiali: struttura in acciaio verniciato con resina epossidica.  
Poggiapiedi in pressofusione di alluminio.  
Sedile in poliuretano integrale autoportante.

### COLOURS (matt colours):

-  olive green 1551 C
-  orange 1658 C
-  grey 1707 C
-  black 1764 C

Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000, livello 3° severo  
Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000, livello 3° severo  
Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000, livello 3° severo  
Carico statico poggiapiedi EN 1728:2000, livello 3° severo  
Urto sul sedile EN 1728:2000, livello 3° severo  
Urto sullo schienale EN 1728:2000, livello 3° severo  
Urto contro il bracciolo EN 1728:2000, livello 3° severo  
Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2000, livello 3° severo  
Sedie non domestiche. Carico statico verticale schienale EN 15373:2007, livello 3° severo  
Sedie non domestiche. Resistenza a fatica appoggiapiedi EN 15373:2007, livello 3° severo

Seat and back static load test EN 1728:2000, level 3° severe  
Combined seat and back fatigue test EN 1728:2000, level 3° severe  
Seat front edge fatigue test EN 1728:2000, level 3° severe  
Foot rest static load test EN 1728:2000, level 3° severe  
Seat impact test EN 1728:2000, level 3° severe  
Back impact test EN 1728:2000, level 3° severe  
Arm impact test EN 1728:2000, level 3° severe  
Arm fatigue test EN 1728:2000, level 3° severe  
No domestic chairs. Back vertical static load test EN 15373:2007, level 3° severe  
No domestic chairs. Foot rest impact test, EN 15373:2007, level 3° severe

