

## ASTERIAS — PATRICIA URQUIOLA 2016

1—  
3



Asterias, pianta cactacea originaria delle zone montane del Messico, dà il nome a questo nuovo progetto di Patricia Urquiola. Un tavolo rotondo dalle dimensioni generose, caratterizzato da una base centrale che ricorda il cactus da cui prende il nome. È, infatti, composta da sei pannelli in legno curvato, a forma di spicchio, applicati a sbalzo sul plinto centrale. I pannelli sono realizzati con la particolare tecnica dello stampaggio 3d. Il piano (160 o 180 cm), dal bordo arrotondato, nella versione in essenza è suddiviso in quattro spicchi che danno luogo a un interessante disegno geometrico. Il tavolo dispone inoltre di un pratico accessorio: un piatto girevole centrale (Lazy Susan), molto apprezzato nei paesi asiatici.

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2020

## FINITURE

### FINITURE ESSENZA

eucalipto  
rovere grigio  
rovere grafite

### FINITURE CEMENTO SPATOLATO (COLORI SPECIALI)

nero  
grigio

## AVVERTENZE

- Serie di tavoli rotondi caratterizzati da un basamento centrale a sei facce sagomate, realizzato nelle stesse finiture del piano.
- I tavoli sono disponibili con piatto girevole Ø 85 cm ad eccezione della finitura cemento.  
Il piatto girevole è della stessa finitura del tavolo.
- La finitura cemento spatolato è realizzata in due colori speciali che non hanno attinenza con i laccati Molteni.

# Molteni & C

2—  
3

## INFORMAZIONI TECNICHE

### BASAMENTO ESSENZA

Struttura interna in ferro con contrappesi in cemento. Blocco esterno composto da pannelli curvati in stampo in multistrato di Faggio (*Fagus sylvatica*), rivestito con tranciato di legno Eucalipto (*Eucalyptus globulus*) o Rovere (*Quercus*).

### BASAMENTO CEMENTO SPATOLATO

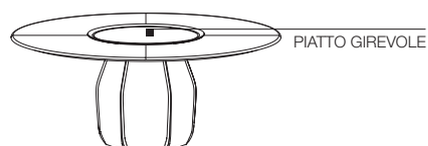
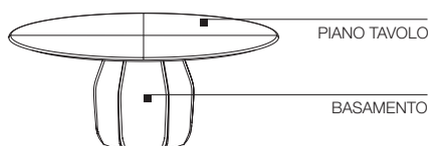
Struttura interna in ferro con contrappesi in cemento. Blocco esterno realizzato da stampo in poliuretano strutturale con finitura manuale in composito di cemento.

### PIANO TAVOLO

Pannello di fibra a media densità rivestito con tranciato di legno Eucalipto (*Eucalyptus globulus*) o Rovere (*Quercus*) o con finitura manuale in composito di cemento.

### PIATTO GIREVOLE

In lamiera d'alluminio piegata rivestita con tranciato di legno Eucalipto (*Eucalyptus globulus*) o Rovere (*Quercus*). Ferramenta per rotazione in diversi materiali.



## SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2020

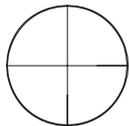
## DIMENSIONI

### tavolo rotondo

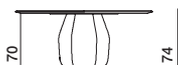
ATA01



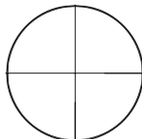
Ø 160



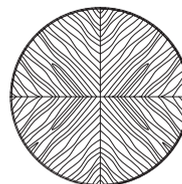
ATA02



Ø 180

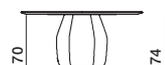


schema lastre  
piano tavolo

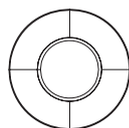


### tavolo rotondo con piatto girevole Ø 85

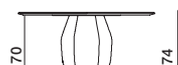
ATA11



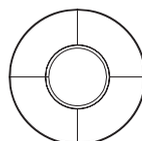
Ø 160



ATA12



Ø 180



schema lastre  
piano con piatto girevole

