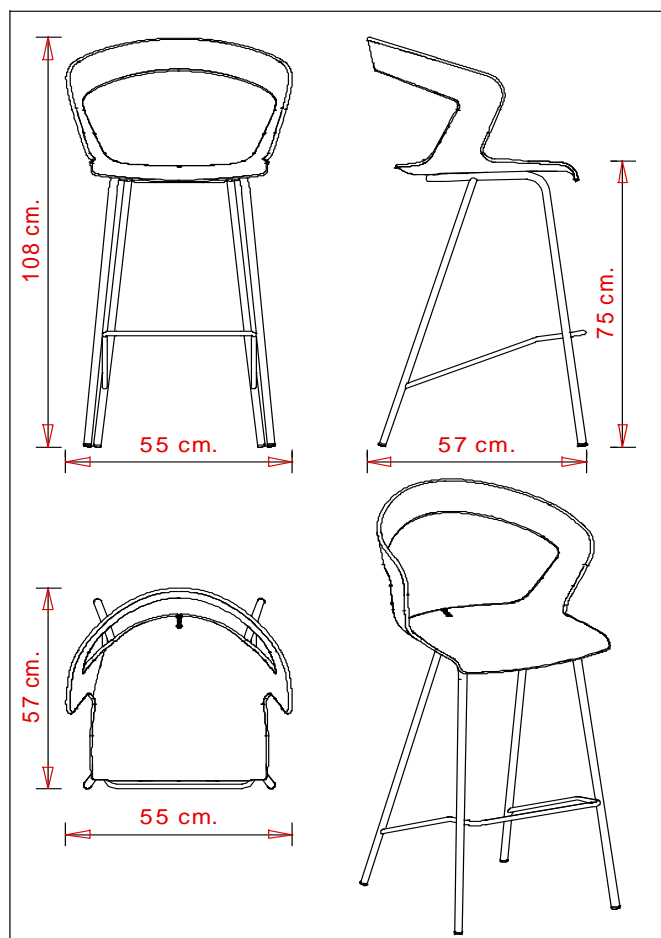


et al.



SCHEDA TECNICA

| | |
|---------------|---------------|
| articolo | 302 |
| denominazione | sgabello IBIS |

| dimensioni di massima | | |
|-----------------------|-----|-----|
| altezza | cm. | 108 |
| larghezza | cm. | 55 |
| profondità | cm. | 57 |
| altezza seduta | cm. | 75 |
| peso | Kg. | 6,2 |

principali componenti del fusto

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Gambe anteriori | tubo acciaio Fe360 diam. 20 sp. 1,5 |
| Gambe posteriori | tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 1,5 |
| Appoggiapiedi | tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5 |
| Piastrini | piatto in acciaio h.20 sp.3 |

| | |
|-----------|--------------------------|
| Saldature | a filo continuo e ottone |
|-----------|--------------------------|

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Finiture fusto | verniciato con polveri termoindurenti |
| | cromato |

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Note | prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

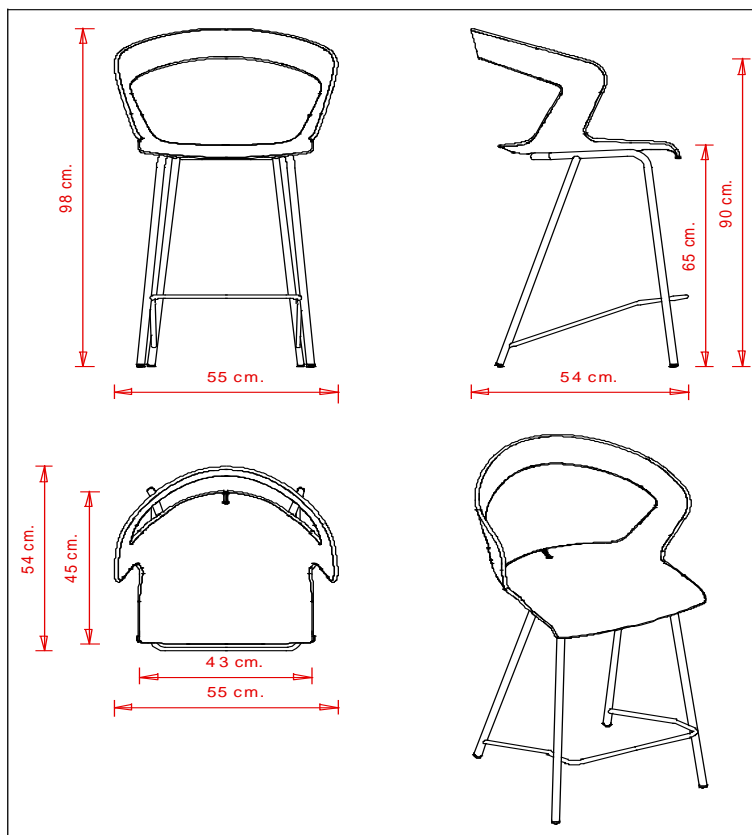
| | |
|--------|------------------------------------------------------------|
| Scocca | in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile |
|--------|------------------------------------------------------------|

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,37

et al.

SCHEDA TECNICA



| | |
|---------------|---------------------|
| articolo | 302B |
| denominazione | sgabello basso Ibis |

| dimensioni di massima | |
|-----------------------|-----|
| altezza | 98 |
| larghezza | 55 |
| profondità | 54 |
| altezza seduta | 65 |
| peso | 5,9 |

principali componenti del fusto

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Gambe anteriori: | tubo acciaio Fe360 diam.20 sp.1,5 |
| Gambe posteriori: | tubo acciaio Fe360 diam.18 sp.1,5 |
| Appoggipiedi: | tubo acciaio Fe360 diam.12 sp.1,5 |
| Piastrini: | piatto in acciaio h.20 sp.1,5 |

Saldature: a filo continuo e ottone

Finitura fusto: verniciato con polveri termoindurenti cromato

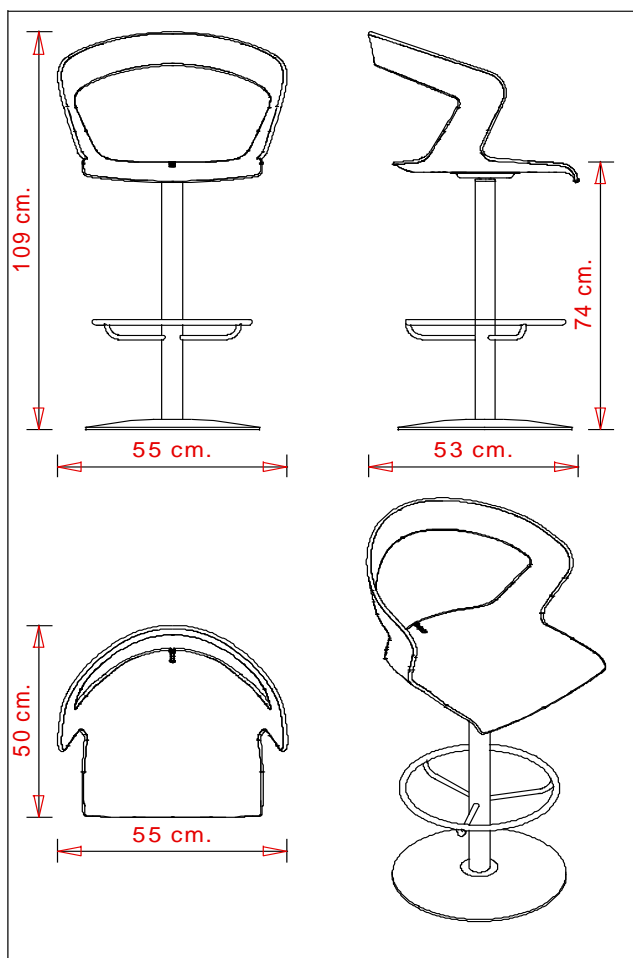
Scocca: in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile

Note: prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio

imballo

1 pezzo per scatola
mc. 0,31

et al.



SCHEDA TECNICA

| | |
|---------------|---------------|
| articolo | 303 |
| denominazione | sgabello IBIS |

| dimensioni di massima | | |
|-----------------------|-----|------|
| altezza | cm. | 109 |
| larghezza | cm. | 55 |
| profondità | cm. | 53 |
| altezza seduta | cm. | 74 |
| peso | Kg. | 13,3 |

principali componenti del fusto

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------|
| Base | base in lamiera diametro 420 spessore 6 mm |
| Colonna | tubo acciaio Fe360 diam. 50 sp. 2 |
| Cerchio appoggiapiedi | tubo acciaio Fe360 diam. 16 sp. 1,5 |
| Traversini appoggiapiedi | tubo acciaio Fe360 diam. 14 sp. 1,5 |
| Piastra | piastra in lamiera stampata sp.2,5 mm |

| | |
|-----------|-----------------|
| Saldature | a filo continuo |
|-----------|-----------------|

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Finiture base | verniciato con polveri termoindurenti |
| | cromato |

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Finiture colonna | verniciato con polveri termoindurenti |
| | verniciato più trasparente |
| | cromato |

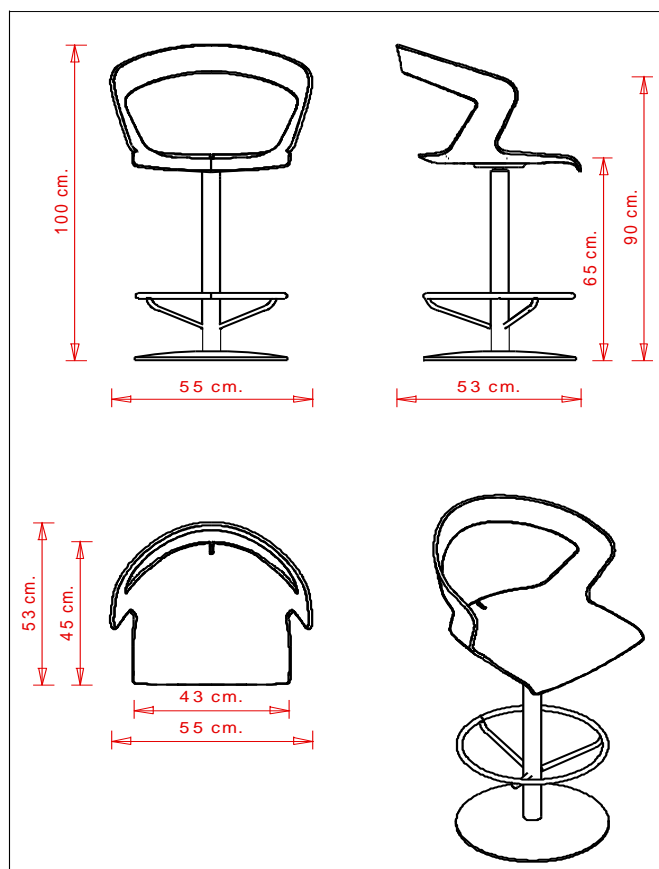
| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Note | prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------|------------------------------------------------------------|
| Scocca | in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile |
|--------|------------------------------------------------------------|

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,36

et al.



SCHEDA TECNICA

| | |
|---------------|----------------------------|
| articolo | 303B |
| denominazione | sgabello basso Ibis |

| dimensioni di massima | | |
|-----------------------|-----|-----|
| altezza | cm. | 100 |
| larghezza | cm. | 55 |
| profondità | cm. | 53 |
| altezza seduta | cm. | 65 |
| peso | Kg. | 13 |

principali componenti del fusto

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Base: | base in lamiera diam.420 sp.6 |
| Colonna: | tubo acciaio Fe360 diam.50 sp.2 |
| Cerchio appoggiapiedi: | tubo acciaio Fe360 diam.16 sp.1,5 |
| Traversini appoggiapiedi: | tubo acciaio Fe360 diam.14 sp.1,5 |
| Piastra: | piastra in lamiera stampata sp.2,5 |

| | |
|-------------------|-----------------|
| Saldature: | a filo continuo |
|-------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------|
| Finitura base: | verniciato con polveri termoindurenti cromato |
|-----------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|
| Finitura colonna: | verniciato con polveri termoindurenti cromato |
|--------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------|
| Scocca: | in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile |
|----------------|------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Note: | prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

imballo

1 pezzo per scatola
mc. 0,34