

BALERI ITALIA

**Product fact sheet
Scheda prodotto**

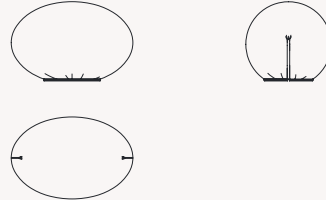
TATO COLLECTION

Enrico Baleri
Denis Santachiara
1995/2001



TATO DS855

Denis Santachiara
1995



Dimensions

Length: 65 cm
Depth: 44 cm
Height: 42 cm
Seat h.: 42 cm

Dimensioni

Lunghezza: 65 cm
Profondità: 44 cm
Altezza: 42 cm
Alt. seduta: 42 cm

Product description

Seating/Footrest

How to use

Indoor

Materials

- Elastomer base
- Flexible polyurethane seat
- Rigid internal structure in expanded polystyrene
- Covering in bi-elastic technical fabric

Technical description

Elastic seat/ovoid footrest, made of flexible, cold-foamed, polyurethane with rigid internal structure of polystyrene foam and elastomer bottom. Two side cuts collect the removable bi-elastic fabric cover, available in two types of fabric and various colors.

Packaging

H: 48 cm
L: 68 cm
D: 48 cm

Package q.ty

1 pc.

Weight

Product: 4 kg
Incl. packaging: 5,5 kg

Packaging pcs.

1 pc.

Country of origin

Italy

Maintenance

Please download our [Material Care & Cleaning](#) instruction

Descrizione prodotto

Seduta/Poggiapiedi

Modo d'uso

Indoor

Materiali

- Base in elastomero
- Seduta in poliuretano flessibile
- Struttura interna rigida in polistirene espanso
- Rivestimento in tessuto tecnico bi-elastico

Descrizione tecnica

Seduta elastica/poggiapiedi ovoidale, realizzato in poliuretano flessibile, schiumato a freddo, con struttura interna rigida in polistirene espanso e fondo in elastomero. Due tagli laterali raccolgono il rivestimento sfoderabile in tessuto bi-elastico, disponibile in due tipologie di tessuto e vari colori.

Imballaggio

A: 48 cm
L: 68 cm
P: 48 cm

Q.tà colli

1 pz.

Peso

Prodotto: 4 kg
Incl. imballo: 5,5 kg

Pz. per imballo

1 pz.

Paese di origine

Italia

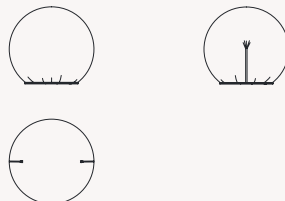
Manutenzione

Scarica le nostre istruzioni per [la cura e la pulizia dei materiali](#)



TATINO ED860

Enrico Baleri
Denis Santachiara
1997



Dimensions

Length: 47 cm
Depth: 47 cm
Height: 42 cm
Seat h.: 42 cm

Dimensioni

Lunghezza: 47 cm
Profondità: 47 cm
Altezza: 42 cm
Alt. seduta: 42 cm

Product description

Seating/Footrest

How to use

Indoor

Materials

- Elastomer base
- Flexible polyurethane seat
- Rigid internal structure in expanded polystyrene
- Covering in bi-elastic technical fabric

Technical description

Elastic seat/spherical footrest, made of flexible, cold-foamed, polyurethane with rigid internal structure of polystyrene foam and elastomer bottom. Two side cuts collect the removable bi-elastic fabric cover, available in two types of fabric and various colors.

Packaging

H: 52 cm
L: 52 cm
D: 52 cm

Package q.ty

1 pc.

Weight

Product: 4 kg
Incl. packaging: 5 kg

Packaging pcs.

1 pc.

Country of origin

Italy

Maintenance

Please download our [Material Care & Cleaning](#) instruction

Descrizione prodotto

Seduta/Poggiapiedi

Modo d'uso

Indoor

Materiali

- Base in elastomero
- Seduta in poliuretano flessibile
- Struttura interna rigida in polistirene espanso
- Rivestimento in tessuto tecnico bi-elastico

Descrizione tecnica

Seduta elastica/poggiapiedi sferico, realizzato in poliuretano flessibile, schiumato a freddo, con struttura interna rigida in polistirene espanso e fondo in elastomero. Due tagli laterali raccolgono il rivestimento sfoderabile in tessuto bi-elastico, disponibile in due tipologie di tessuto e vari colori.

Imballaggio

A: 52 cm
L: 52 cm
P: 52 cm

Q.tà colli

1 pz.

Peso

Prodotto: 4 kg
Incl. imballo: 5 kg

Pz. per imballo

1 pz.

Paese di origine

Italia

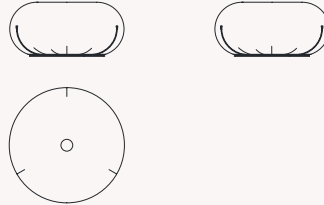
Manutenzione

Scarica le nostre istruzioni per [la cura e la pulizia dei materiali](#)



TATONE ED870

Enrico Baleri
Denis Santachiara
1997



Dimensions

Length: 78 cm
Depth: 78 cm
Height: 38 cm
Seat h.: 38 cm

Dimensioni

Lunghezza: 78 cm
Profondità: 78 cm
Altezza: 38 cm
Alt. seduta: 38 cm

Product description

Seating/Footrest

How to use

Indoor

Materials

- Elastomer base
- Flexible polyurethane seat
- Rigid internal structure in expanded polystyrene
- Covering in bi-elastic technical fabric

Technical description

Elastic seat/round footrest, made of flexible, cold-foamed, polyurethane with rigid internal structure of polystyrene foam and elastomer bottom. Three side cuts collect the removable bi-elastic fabric cover, available in two types of fabric and various colors.

Packaging

H: 45 cm
L: 84 cm
D: 84 cm

Package q.ty

1 pc.

Weight

Product: 9,5 kg
Incl. packaging: 10,5 kg

Packaging pcs.

1 pc.

Country of origin

Italy

Maintenance

Please download our [Material Care & Cleaning](#) instruction

Descrizione prodotto

Seduta/Poggiapiedi

Modo d'uso

Indoor

Materiali

- Base in elastomero
- Seduta in poliuretano flessibile
- Struttura interna rigida in polistirene espanso
- Rivestimento in tessuto tecnico bi-elastico

Descrizione tecnica

Seduta elastica/poggiapiedi rotondo, realizzato in poliuretano flessibile, schiumato a freddo, con struttura interna rigida in polistirene espanso e fondo in elastomero. Tre tagli laterali raccolgono il rivestimento sfoderabile in tessuto bi-elastico, disponibile in due tipologie di tessuto e vari colori.

Imballaggio

A: 45 cm
L: 84 cm
P: 84 cm

Q.tà colli

1 pz.

Peso

Prodotto: 9,5 kg
Incl. imballo: 10,5 kg

Pz. per imballo

1 pz.

Paese di origine

Italia

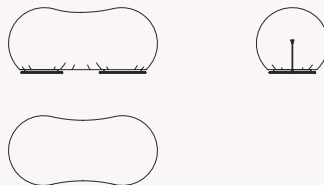
Manutenzione

Scarica le nostre istruzioni per [la cura e la pulizia dei materiali](#)



TATO BONBON EB871

Enrico Baleri
2001



Dimensions

Length: 92 cm
Depth: 46 cm
Height: 42 cm
Seat h.: 42 cm

Dimensioni

Lunghezza: 92 cm
Profondità: 46 cm
Altezza: 42 cm
Alt. seduta: 42 cm

Product description

Seating/Footrest

How to use

Indoor

Materials

- Elastomer base
- Flexible polyurethane seat
- Rigid internal structure in expanded polystyrene
- Covering in bi-elastic technical fabric

Technical description

Elastic seat/curved footrest, made of flexible, cold-foamed, polyurethane with rigid internal structure of polystyrene foam and elastomer bottom. Two side cuts collect the removable bi-elastic fabric cover, available in two types of fabric and various colors.

Packaging

H: 46 cm
L: 100 cm
D: 50 cm

Package q.ty

1 pc.

Weight

Product: 8 kg
Incl. packaging: 9 kg

Packaging pcs.

1 pc.

Country of origin

Italy

Maintenance

Please download our [Material Care & Cleaning](#) instruction

Descrizione prodotto

Seduta/Poggiapiedi

Modo d'uso

Indoor

Materiali

- Base in elastomero
- Seduta in poliuretano flessibile
- Struttura interna rigida in polistirene espanso
- Rivestimento in tessuto tecnico bi-elastico

Descrizione tecnica

Seduta elastica/poggiapiedi curvilineo, realizzato in poliuretano flessibile, schiumato a freddo, con struttura interna rigida in polistirene espanso e fondo in elastomero. Due tagli laterali raccolgono il rivestimento sfoderabile in tessuto bi-elastico, disponibile in due tipologie di tessuto e vari colori.

Imballaggio

A: 46 cm
L: 100 cm
P: 50 cm

Q.tà colli

1 pz.

Peso

Prodotto: 8 kg
Incl. imballo: 9 kg

Pz. per imballo

1 pz.

Paese di origine

Italia

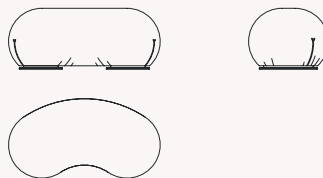
Manutenzione

Scarica le nostre istruzioni per [la cura e la pulizia dei materiali](#)



TATO BEAN EB872

Enrico Baleri
2001



Dimensions

Length: 105 cm
Depth: 55 cm
Height: 42 cm
Seat h.: 42 cm

Dimensioni

Lunghezza: 105 cm
Profondità: 55 cm
Altezza: 42 cm
Alt. seduta: 42 cm

Product description

Seating/Footrest

How to use

Indoor

Materials

- Elastomer base
- Flexible polyurethane seat
- Rigid internal structure in expanded polystyrene
- Covering in bi-elastic technical fabric

Technical description

Elastic seat/curved footrest, made of flexible, cold-foamed, polyurethane with rigid internal structure of polystyrene foam and elastomer bottom. Two side cuts collect the removable bi-elastic fabric cover, available in two types of fabric and various colors.

Packaging

H: 48 cm
L: 105 cm
D: 60 cm

Package q.ty

1 pc.

Weight

Product: 10 kg
Incl. packaging: 11 kg

Packaging pcs.

1 pc.

Country of origin

Italy

Maintenance

Please download our [Material Care & Cleaning](#) instruction

Descrizione prodotto

Seduta/Poggiapiedi

Modo d'uso

Indoor

Materiali

- Base in elastomero
- Seduta in poliuretano flessibile
- Struttura interna rigida in polistirene espanso
- Rivestimento in tessuto tecnico bi-elastico

Descrizione tecnica

Seduta elastica/poggiapiedi curvilineo, realizzato in poliuretano flessibile, schiumato a freddo, con struttura interna rigida in polistirene espanso e fondo in elastomero. Due tagli laterali raccolgono il rivestimento sfoderabile in tessuto bi-elastico, disponibile in due tipologie di tessuto e vari colori.

Imballaggio

A: 48 cm
L: 105 cm
P: 60 cm

Q.tà colli

1 pz.

Peso

Prodotto: 10 kg
Incl. imballo: 11 kg

Pz. per imballo

1 pz.

Paese di origine

Italia

Manutenzione

Scarica le nostre istruzioni per [la cura e la pulizia dei materiali](#)

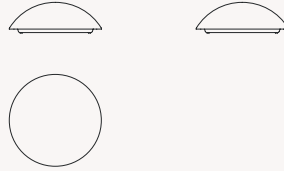


LUNELLA EB880

Enrico Baleri
1998

Characteristics/Caratteristiche

- Stackable/Impilabile



Dimensions

Length: 59 cm
Depth: 59 cm
Height: 20 cm
Seat h.: 20 cm

Dimensioni

Lunghezza: 59 cm
Profondità: 59 cm
Altezza: 20 cm
Alt. seduta: 20 cm

Product description

Seating/Footrest

How to use

Indoor

Materials

- Elastomer base
- Flexible polyurethane seat
- Rigid internal structure in expanded polystyrene
- Covering in bi-elastic technical fabric

Technical description

Elastic stackable lens-shaped seat made of flexible, cold-foamed polyurethane with supporting base made of expanded polystyrene. Removable bi-elastic fabric cover available in two types of fabric and various colors.

Packaging

H: 20 cm
L: 60 cm
D: 61 cm

Package q.ty

1 pc.

Weight

Product: 1,5 kg
Incl. packaging: 2,5 kg

Packaging pcs.

1 pc.

Country of origin

Italy

Maintenance

Please download our [Material Care & Cleaning](#) instruction

Descrizione prodotto

Seduta/Poggiapiedi

Modo d'uso

Indoor

Materiali

- Base in elastomero
- Seduta in poliuretano flessibile
- Struttura interna rigida in polistirene espanso
- Rivestimento in tessuto tecnico bi-elastico

Descrizione tecnica

Seduta elastica sovrapponibile a forma di lente, realizzata in poliuretano flessibile, schiumato a freddo, con basamento portante in polistirene espanso. Rivestimento sfoderabile in tessuto bi-elastico disponibile in due tipologie di tessuto e vari colori.

Imballaggio

A: 20 cm
L: 60 cm
P: 61 cm

Q.tà colli

1 pz.

Peso

Prodotto: 1,5 kg
Incl. imballo: 2,5 kg

Pz. per imballo

1 pz.

Paese di origine

Italia

Manutenzione

Scarica le nostre istruzioni per [la cura e la pulizia dei materiali](#)



VITA TOUCH

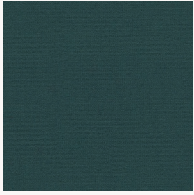
Fabric Cat. A/Tessuto Cat. A

Composition/Composizione

78% Recycled polyamide, 22% Elastane
78% Poliammide riciclata, 22% Elastan

Characteristics/Caratteristiche

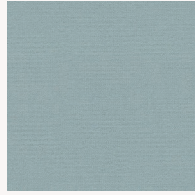
- Recyclable fibre/Fibra riciclata



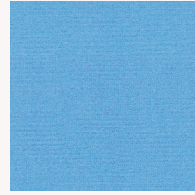
70254
Ranger



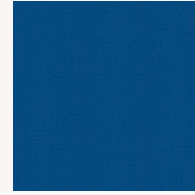
70247
Dinosauro



70265
Shaker



60383
Opale



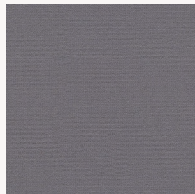
60374
Canotto



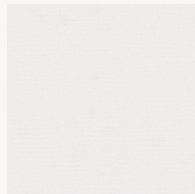
60384
Blueish



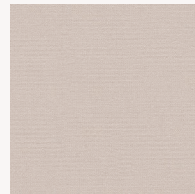
9240
Nero



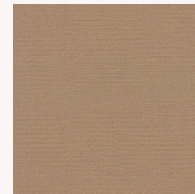
90091
Plastic



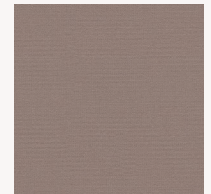
0028
Bianco



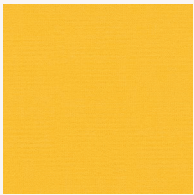
0291
Stucco



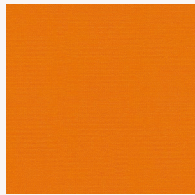
8229
Clay



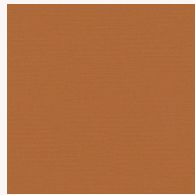
8225
Segugio



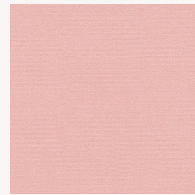
1247
Pastry



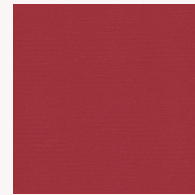
2251
Pumpkin



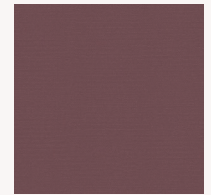
2255
Sichuan



30055
Lillibeth



7427
Rosso



8227
Nido

Weight

215 g/m²

Width

150 cm

Martindale abrasion

+ 20.000 (ISO 12947-2)

Pilling (scale 1-5)

4 (ISO 12945-2)

Dimensional stability washing 40° C

max -5% (BS EN ISO 6330)

Certifications

OEKO TEX® - Standard 100
21CX00200 Centrocot
OEKO TEX® - Standard 100
21CX00201 Centrocot

Country of origin

Italy

Maintenance

- 40 degrees delicate washing
- Do not bleach
- Do not tumble dry
- Iron- low temp
- Dry clean

Peso

215 g/m²

Altezza

150 cm

Abrasione Martindale

+ 20.000 (ISO 12947-2)

Pilling (scala 1-5)

4 (ISO 12945-2)

Stabilità dimensione lavaggio 40° C

max -5% (BS EN ISO 6330)

Certificazioni

OEKO TEX® - Standard 100
21CX00200 Centrocot
OEKO TEX® - Standard 100
21CX00201 Centrocot

Paese di origine

Italia

Manutenzione

- Lavaggio delicato a 40 gradi
- Non candeggiare
- Non asciugare in asciugatrice
- Stirare a bassa temperatura
- Lavaggio a secco



BALERI ITALIA



ALABAMA

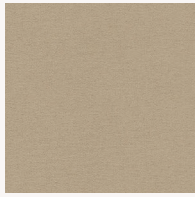
Fabric Cat. B/Tessuto Cat. B

Composition/Composizione

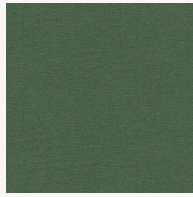
91% Polyamide, 9% Elastane
91% Poliammide, 9% Elastan

Characteristics/Caratteristiche

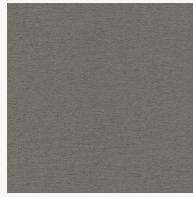
- Fire resistance/Resistenza al fuoco



0270
Dorico



70188
Woodland



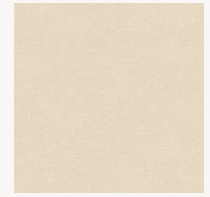
90053
Street



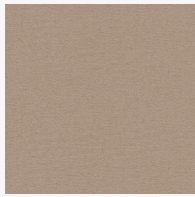
60320
Impero



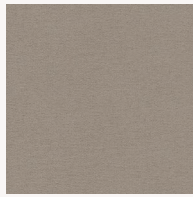
90054
Gotico



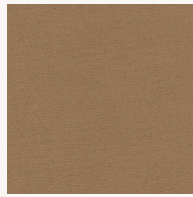
0256
Essential



0268
Neutral



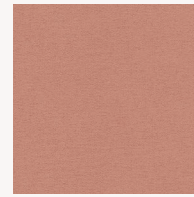
0271
Inox



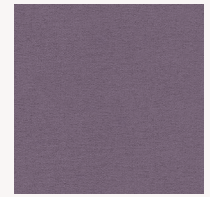
8203
Muraglia



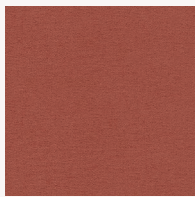
8204
Bear



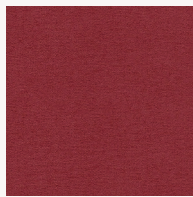
30041
Renaissance



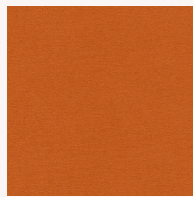
50040
Chemical



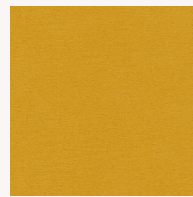
4285
Modernist



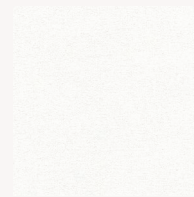
4286
Pompeian



2229
Ottomano



1231
Versailles



0180
Bianco



9164
Nero

Weight

260 g/m²

Width

152 cm

Martindale abrasion

> 40.000 (ISO 12947-2)

Pilling (scale 1-5)

4/5 (ISO 12945-2)

Dimensional stability washing 40° C

max -3% (BS EN ISO 6330)

Flammability test

TB 117:2013
BS 5852-1:1979
UNI 9175:1987
UNI 9175 FA-1:1994

Country of origin

Italy

Maintenance

- 40 degrees washing
- Do not bleach
- Do not tumble dry
- Iron- low temp
- Dry clean

Peso

260 g/m²

Altezza

152 cm

Abrasione Martindale

> 40.000 (ISO 12947-2)

Pilling (scala 1-5)

4/5 (ISO 12945-2)

Stabilità dimensione lavaggio 40° C

max -3% (BS EN ISO 6330)

Test di infiammabilità

TB 117:2013
BS 5852-1:1979
UNI 9175:1987
UNI 9175 FA-1:1994

Paese di origine

Italia

Manutenzione

- Lavare a 40 gradi
- Non candeggiare
- Non asciugare in asciugatrice
- Stirare a bassa temperatura
- Lavare a secco



BALERI ITALIA

