

DESCRIPTION / DESCRIZIONE

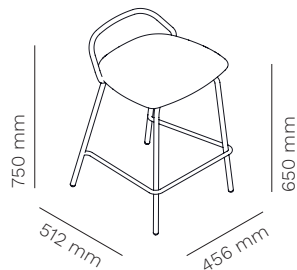
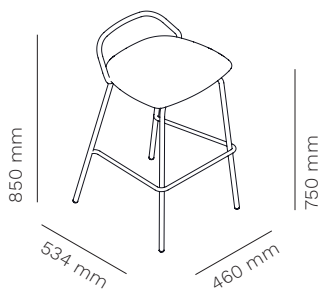
en Icon collection expands with an original and distinctive stool characterised by a back ring made of tubular steel that allows a support and a practical handling. Its organic and refined profile has been carefully calibrated to create assonance and affinity with the distinctive elements of the seat, succeeding in sublimating its personality in a few but essential minimalist traits. The refinement and quality of Icon Stool is also made possible thanks to Mara's sophisticated production technologies.

it La collezione Icon si amplia con un originale e distintivo sgabello caratterizzato da un anello posteriore realizzato in tubolare d'acciaio che svolge sia la funzione di appoggio sia di pratica maniglia per lo spostamento. Il suo profilo organico è stato attentamente calibrato per creare assonanza e affinità con gli elementi distintivi della seduta, riuscendo a sublimarne la personalità in pochi ma essenziali tratti minimali. La raffinatezza e la qualità di Icon Stool sono rese possibili anche grazie alla sofisticata capacità tecnico-produttiva di Mara.

ICON STOOL
4 legs, Ø 20 mm
4 gambe, Ø 20 mm

7300 h750

7300 h650



fire retardant
polyurethane foam
schiumato poliuretano
ignifugo



fire retardant
upholsteries
rivestimenti
ignifughi



CL1 IM*
*TEST IM
Fenice, Step
Melange



removable upholstery
sfoderabile



1 ICON STOOL / 7300 H750	7 Kg	1 pc 0,35 mc	4 pcs / EU pallet
1 ICON STOOL / 7300 H650	6,9 kg	1 pc 0,35 mc	4 pcs / EU pallet

FRAME / STRUTTURA

powder coated steel
acciaio verniciato



296
textured
raggrinzato
RAL 9010



301
textured
raggrinzato
RAL 7044



444
textured
raggrinzato
RAL 8004



700
textured
raggrinzato
RAL 7000



203
textured
raggrinzato
RAL 6003



111
textured
raggrinzato
RAL 5011



333
textured
raggrinzato
RAL 3003



131
textured
raggrinzato
RAL 9006



148
textured
raggrinzato
RAL 7016



120
textured
raggrinzato
RAL 9005

en Our types of metals include: chromed metals and painted metals. Do not use acid or alkaline based cleaning products. Do not use detergents, steel wool, dishwashing detergents or the like. Sharp or pointed objects may damage the surface. Any hot or wet object may cause surface damage. Clean the surface regularly with a soft cloth to remove dust. To remove light dirt, use a soft cloth and a neutral household cleaner.

it Le nostre tipologie di metallo comprendono: metalli cromati e metalli verniciati. Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina. Non utilizzare detergenti, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili. Oggetti appuntiti o taglienti possono danneggiare la superficie. Qualsiasi oggetto caldo o bagnato potrebbe provocare danni alla superficie. Pulire la superficie regolarmente con un panno soffice per rimuovere la polvere. Per rimuovere lo sporco leggero utilizzare un panno soffice e un prodotto per le pulizie di casa neutro.

FIRE RETARDANT UPHOLSTERIES / RIVESTIMENTI IGNIFUGHI



CAT. C, REMIX 3 - KVADRAT



163



123



143



933



452



173



242



733



346



612

COMPOSITION / COMPOSIZIONE

90% new wool, 10% nylon

WEIGHT / PESO

420 g/lin.m, 13.6 oz/ly

ABRASION RESISTENCE / RESISTENZA ABRASIONE

100.000 Martindale rubs, EN ISO 12947

TEST IGNIFUGO / TEST IGNIFUGO

AS/NZS 1530.3 • BS 5852 crib 5 with treatment • BS 5852 part 1 • IMO FTP Code 2010 Part 7 with treatment • IMO FTP Code 2010 Part 8 • NF D 60 013 • NFPA 260 • SN 198 898 5.3 with treatment • UNI 9175 11M • US Cal. Bull. 117-2013 • EN 1021-1/2 • AS/NZS 3837 class 2 • ÖNORM B1/Q1 • ASTM E84 Class A Unadhered • ASTM E84 Class A Adhered • GB 50222 B1 with treatment (Chinese) • EN 13501 B-s2, d0 with treatment

CLEANING RULES / NORME DI PULIZIA

Vacuum clean frequently, ideally every week. Remove stains as soon as they occur, with clean warm water or sparkling water. Extraction clean when necessary. Extraction cleaning might dissolve water-based glue. Pay attention to temperature and amount of cleaning fluid. Disinfection, see kvadrat.dk

Passare spesso l'aspirapolvere, possibilmente ogni settimana. Rimuovere le macchie non appena si formano, con acqua calda pulita o acqua calda o frizzante. Pulire a estrazione quando necessario. La pulizia a estrazione può sciogliere la colla a base d'acqua. Prestare attenzione alla temperatura e alla quantità di liquido detergente. Disinfezione, vedi kvadrat.dk

ICON STOOL / design Marcello Ziliani
7300

mara[®]

CAT. C, FIELD 2 - KVADRAT



0182



0242



0463



0663



0763



0773



0782



0943

COMPOSITION / COMPOSIZIONE

100% Trevira CS

WEIGHT / PESO

450 g/lin. m (14.51 oz/ly)

ABRASION RESISTENCE / RESISTENZA ABRASIONE

80.000 Rubs Martindale (EN ISO 12947)

TEST IGNIFUGO / TEST IGNIFUGO

NF D 60 013 • US Cal. Bull. 117-2013 • NFPA 701 • BS 5852 Crib 5
• EN 1021-1/2 • AS/NZS 3837 class 1 • IMO FTP Code 2010 Part
8 • DIN 4102 B1 • NF P 92 507 M1 • FAR 25.853 • UNI 9175 1IM
• UNI 9177 Classe 1 • BS 5867 part 2 type B • SN 198 898 5.2
• EN 13501-1, B-s1, d0 • ÖNORM B1/Q1 • CAN ULC S102 • CAN
ULC S109 • IMO FTP Code 2010 Part 5 • GB 8624 B1 • ASTM E84
Class A Unadhered

CLEANING RULES / NORME DI PULIZIA

Vacuum clean frequently, ideally every week. Remove stains
as soon as they occur, with clean warm water or sparkling
water. Extraction clean when necessary. Extraction cleaning
might dissolve water-based glue. Pay attention to temperature
and amount of cleaning fluid. Disinfection, see kvadrat.dk

Passare spesso l'aspirapolvere, possibilmente ogni settimana.
Rimuovere le macchie non appena si formano, con acqua calda
pulita o acqua calda o frizzante. Pulire a estrazione quando
necessario. La pulizia a estrazione può sciogliere la colla a
base d'acqua. Prestare attenzione alla temperatura e alla
quantità di liquido detergente. Disinfezione, vedi kvadrat.dk

CAT. C, CAPTURE - GABRIEL



3001



3601



3701



3801



4601



5101



6601



7401

COMPOSITION / COMPOSIZIONE

85% New Zealand wool, 15% Polyamide

WEIGHT / PESO

475 g/lm — 15.32 oz/lin.yd

ABRASION RESISTENCE / RESISTENZA ABRASIONE

200,000 — rubs martindale (EN ISO 12947-2)
200,000 — rubs martindale (ASTM D4966) (heavy duty
upholstery)

TEST IGNIFUGO / TEST IGNIFUGO

BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match • BS 5852 Part 1 0,1
Cigarette & Match, The Furniture and Furnishing Regulations
1988 • Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME • CA TB 117-2013 •
ASTM E 84 Class 1

FIRE RETARDANT UPHOLSTERIES / RIVESTIMENTI

IGNIFUGHI

CAT. C, CAPTURE - GABRIEL

4601 5101 6601 7401

3001 3601 3701 3801

CLEANING RULES / NORME DI PULIZIA

Always follow the manufacturer's instructions and finish by
wiping with a damp cloth.

Seguire sempre le istruzioni del produttore e finire con un
panno umido.

ICON STOOL / design Marcello Ziliani
7300

mara[®]

CAT. B, STEP MELANGE - GABRIEL



60004



60011



60021



67007



65090



64159



68121



65011

COMPOSITION / COMPOSIZIONE

100% Trevira cs

WEIGHT / PESO

470 g/lm, 15,16 oz/lin.yd

ABRASION RESISTENCE / RESISTENZA ABRASIONE

100.000 rubs martindale (EN ISO 12947-2), 100,000 double rubs wyzenbeek (ASTM D4157-07) (heavy duty upholstery)

FIRE RESISTANCE / RESISTENZA AL FUOCO

DIN 4102 - B1 • NFP 92-503/504/505 M1 • BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match • BS EN 1021-1 Cigarette • BS 5852 Crib 5 • ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 UK • FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) • AM 18 - NF D 60-013-(only for fabric) • CA TB 117-2013 • Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME • DIN EN 13501-1 B-s1,d0 • IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 • MED Certificate IMO • IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 UK • MED Certificate IMO UK • CAN/ULC-S102.2 • CAN/ULC-S 109

CLEANING RULES / NORME DI PULIZIA

Step Melange is made of Trevira CS which is a polyester material suited for environments with special requirements for cleaning. Can be wiped with Virkon S, Actichlor Plus, Prime Source ren-93 or Ethanol (70-85%). Always follow the manufacturer's instructions and finish by wiping with a damp cloth.

Step Melange è realizzato in Trevira CS, un materiale in poliestere adatto ad ambienti con particolari esigenze di pulizia. Può essere pulito con Virkon S, Actichlor Plus, Prime Source ren-93 o etanolo (70-85%). Seguire sempre le istruzioni del produttore e finire con un panno umido.

CAT. B, FENICE - PUGI



601



602



603



452



301



505

COMPOSITION / COMPOSIZIONE

75% WO 25% PA

WEIGHT / PESO

335 ± 7% / 500 ± 7% gr./m²-gr./mtl.

ABRASION RESISTENCE / RESISTENZA ABRASIONE

100.000 ± 20% cicli (UNI EN ISO 12947)

CERTIFICATIONS / CERTIFICAZIONI

Misura del coefficiente di assorbimento acustico UNI EN ISO 354:2003 • Rapporto di misura del coeff. di assorbimento acustico UNI EN ISO 10534-2 • Rapp.di Prova Classe 1IM- con schiuma standard ignifuga con densità 25 kg³ • BS 5852 Crib N°5 with standard Foam 20/22 Kg/cu.m-CON TRATT. A RICHIESTA • EN 1021 Part 1-2 using a standard Foam 20/22 Kg/cu.m. • Calif.Bull.117 June 2013

CLEANING RULES / NORME DI PULIZIA

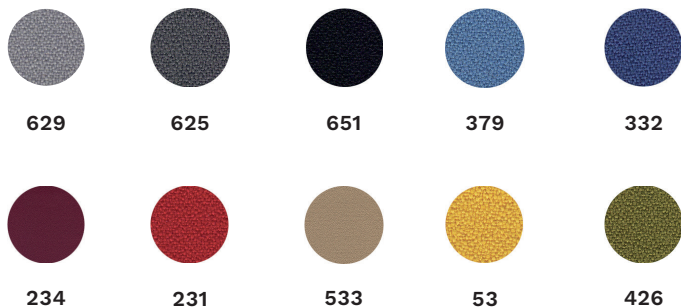
Vacuum regularly with a smooth nozzle, without brushing.

Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare.

ICON STOOL / design Marcello Ziliani
7300

mara[®]

CAT. A, MIRAGE - PUGI



COMPOSITION / COMPOSIZIONE

100% PL FR (Tr Cs)

WEIGHT / PESO

330 ± 10% / 460 ± 10% gr./m²-gr./mtl.

ABRASION RESISTENCE / RESISTENZA ABRASIONE

100.000 ± 20% cicli (UNI EN ISO 12947:2000)

CERTIFICATIONS / CERTIFICAZIONI

Rapporto di misura della resistenza al flusso d'aria secondo la norma ISO 9053-2 • Classe 1 Sipari, Drappeggi, Tendaggi
Classe 1 IM - Rapporto di prova • EN ISO 6940/6941: BS 5852
Crib N°5 using a CM Foam 35 Kg/cu.m. • B1 DIN 4102. • EN 1021 Part 1-2 using a CM Foam 35 Kg/cu.m. • EN 13773 Burning Behaviour: Class 1 • EN 13501-1 esp 1,2 : B-s1, • Calif.Bull.117

June 2013 • Fire Protection Classification: 5.3 • M1 + NF D
60-013:2006 AM18 • FAR.25853 Classification: yes • B1 -
OENORM 3800 PART 1 + OENORM B3825 • Azimut • MED/3.19
MED/3.21: Draperies, Curtains and Bedding comp • MED annex
A.1 item:A.1/3.20 Upholstered Furniture

CLEANING RULES / NORME DI PULIZIA

Vacuum regularly with a smooth nozzle, without brushing.

Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare.

CAT. A, ECO-LEATHER GAZEBO - LEDERPLAST



COMPOSITION / COMPOSIZIONE

87,5 % P.V.C. Plastificato, 8,1 % Poliestere, 4,4 % Cotone

WEIGHT / PESO

640 ± 50 g/m² (UNI EN 2286-2:2001)

ABRASION RESISTENCE / RESISTENZA ABRASIONE

300.000 cicli (UNI EN ISO 5470-2: 2004)

FIRE RESISTANCE / RESISTENZA AL FUOCO

UNI 9175: 2010 Reaction ignition of upholstered furniture exposed to a small flame CLASS 1 IM • BS 1021-1: 2014 Assessment of the ignitability of upholstered furniture – Part 1: Ignition source smouldering cigarette • BS 1021-1: 2014 Assessment of the ignitability of upholstered furniture – Part 2: Ignition source match flame equivalent • BS 5852 parte 1: 1979 Match flame equivalent test • The material complies

with the requirements of BS 7176: 2007+A1: 2011 for the hazrd category LOW HAZARD • California Technical Bulletin 117:2013 • IMO Resolution MSC.307(88) - FTP CODE 2010 – PART 8 • AFNOR NF P 92 503 – M2 • ISO 3795: 1989 • FAR 25.853 Part 25 Appendix F Vertical test Par (a) (1) (ii)

CLEANING RULES / NORME DI PULIZIA

Clean with damp soapy cloth and rinse well with clean water. Do not use solvents, bleaches, synthetic detergents, polishes or aerosol spray.

Pulire con tessuto inumidito ed insaponato e sciacquare bene con acqua pulita. Non usare solventi, candeggine e detergenti chimici o spray per lucidare.



en All the energy used in our company is 100% green and comes exclusively from renewable sources.

it Tutta l'energia utilizzata nella nostra azienda è 100% GREEN e proviene esclusivamente da fonti rinnovabili.

en As it is always seeking to improve its products, the company reserves the right to modify or upgrade the products without prior notice, at any time. Colors should be considered purely indicative. Mara's Collections are worldwide protected by the industrial property right and patents.

it Mara, sempre alla ricerca del miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare modifiche costruttive e funzionali in qualsiasi momento senza alcun preavviso. I colori dei materiali sono da ritenersi puramente indicativi. Tutte le collezioni Mara sono protette nel mondo dal diritto di proprietà industriale e da brevetti registrati.