

# VEA CHAIR 5000

# mara®

## DESCRIPTION / DESCRIZIONE

**en** Vea is a versatile and contemporary seating collection that combines simple shapes with a wide choice of frames, colours and finishes.

The metal perimeter that perfectly follows the lines of the seat and backrest, strengthens the seat and creates an effect of refinement and essentiality.

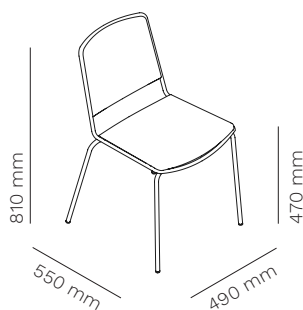
Vea, also available in the upholstered versions, is ideal for tasteful furnishing contract, office and residential environments.

**it** Vea è una collezione di sedute versatile e contemporanea che combina la semplicità delle forme ad un'ampia scelta di telai, colori e finiture. Il perimetro metallico che segue le linee del sedile e dello schienale irrobustisce la seduta e crea un effetto raffinato ed essenziale.

Vea, disponibile anche imbottita, è ideale per arredare con gusto ambienti contract, ufficio e contesti residenziali.

VEA CHAIR  
4 legs, Ø 16 mm  
4 gambe, Ø 16 mm

5000



**fire retardant  
polypropylene version**  
versione in  
polipropilene ignifugo



**fire retardant  
upholsteries**  
rivestimenti  
ignifughi



**CL1 IM\***  
\*TEST IM  
Fenice, Step  
Melange



**stackable up to  
6 pcs**  
impilabile fino a  
6 pezzi



**UNI EN  
16139:2013**



<b>4 VEA CHAIR / 5000</b>	<b>5,5 Kg</b>	<b>1 pc</b> 0,48 mc	<b>4 boxes /</b> EU pallet 120x80x210h cm
---------------------------	---------------	------------------------	--

## ACCESSORIES / ACCESSORI

3007



**alignment links**  
agganci allineamento

3700B



**block for alignment links**  
blocco agganci



**upholstered seat and  
back**  
sedile e schienale  
imbottiti



**only upholstered seat**  
solo sedile imbottito

506



**trolley (max 8 pcs)**  
carrello

3012



**trolley (max 13 pcs)**  
carrello

# VEA CHAIR 5000

# mara®

## SEAT AND BACK / SEDILE E SCHIENALE

polypropylene  
polipropilene

fire retardant polypropylene  
polipropilene ignifugo



315



370



302



365



330



325



315



370

## FRAME / STRUTTURA

5-spoke aluminium base, on castors  
base in alluminio a 5 razze, su ruote



296  
textured  
raggrinzato  
RAL 9010



444  
textured  
raggrinzato  
RAL 8004



700  
textured  
raggrinzato  
RAL 7000



203  
textured  
raggrinzato  
RAL 6003



120  
textured  
raggrinzato  
RAL 9005



333  
textured  
raggrinzato  
RAL 3003



111  
textured  
raggrinzato  
RAL 5011



301  
textured  
raggrinzato  
RAL 7044



131  
textured  
raggrinzato  
RAL 9006



148  
textured  
raggrinzato  
RAL 7016



aluminium  
polished  
alluminio  
lucido

## CLEANING AND MAINTENANCE / PULIZIA E MANUTENZIONE

### STEEL / ACCIAIO

**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.

### CHROMED STEEL / ACCIAIO CROMATO

**en** 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

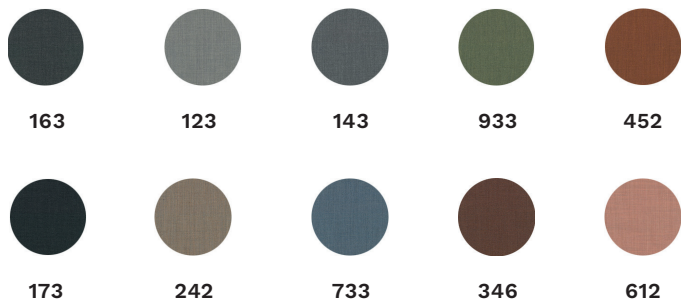
**it** Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina. Non utilizzare detergenti, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili. Oggetti appuntiti o taglienti possono danneggiare la superficie. Qualsiasi oggetto caldo o bagnato potrebbe provocare danni alla superficie. Pulire la superficie 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.

# VEA CHAIR 5000

# mara®

## FIRE RETARDANT UPHOLSTERIES / RIVESTIMENTI IGNIFUGHI

### CAT. C, REMIX 3 - KVADRAT



#### 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

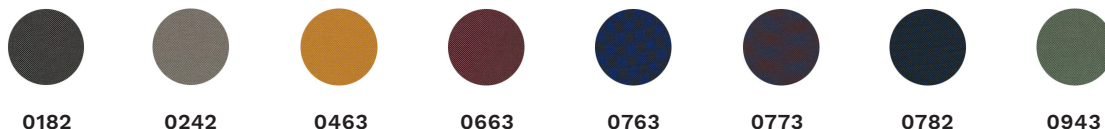
AS/NZS 1530.3 • BS 5852 crib 5 with treatment • BS 5852 part 1 • IMO FTP Code 2010 Part 7 with treatment • IMO FTP Code 2010 Part 8 • NF D 60 013 • NFPA 260 • SN 198 898 5.3 with treatment • UNI 9175 1IM • US Cal. Bull. 117-2013 • EN 1021-1/2 • AS/NZS 3837 class 2 • ÖNORM B1/Q1 • ASTM E84 Class A Unadhered • 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

### CAT. C, FIELD 2 - KVADRAT



#### 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

# VEA CHAIR 5000

# mara®

## 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.

## 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 poliesteri 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.

## VEA CHAIR 5000

# mara®

CAT. B, FENICE - PUGI 



601



602



603



452



301



505

### COMPOSITION / COMPOSIZIONE

75% WO 25% PA

### WEIGHT / PESO

335 ± 7% / 500 ± 7% gr./m<sup>2</sup>-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 kg<sup>3</sup> • 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.

CAT. A, MIRAGE - PUGI 



629



625



651



379



332



234



231



533



53



426

### COMPOSITION / COMPOSIZIONE

100% PL FR (Tr Cs)

### WEIGHT / PESO

330 ± 10% / 460 ± 10% gr./m<sup>2</sup>-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.

# VEA CHAIR 5000

# mara®

## PRODUCT SUSTAINABILITY SHEET / SCHEDA DI SOSTENIBILITÀ DEL PRODOTTO

### MATERIALS USED FOR THE PRODUCT / MATERIALI UTILIZZATI PER IL PRODOTTO

**en** Veas was designed so that all materials used could be recycled or reused, reducing the waste.

**it** Veas è stata progettata affinché tutti i materiali utilizzati possano essere riciclati o riutilizzati, riducendo gli sprechi.



<b>Weight</b> Peso	X,X kg	<b>Steel weight</b> Peso in acciaio	X,X kg	<b>Recyclable materials</b> Materiali riciclabili	99%
		<b>PP weight</b> Peso PP	X,X kg	<b>Recycled materials</b> Materiali riciclati	00%
		<b>Powder coating</b> Verniciatura a polvere	X,X kg	<b>Disassemblability</b> Disassemblabilità	>99%

### OTHERS INFO ABOUT THE PRODUCT / ALTRE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

**en** The automations implemented for Veas's production involve minimal energy consumption and emissions aimed at the lowest possible environmental impact.

**it** Le automazioni messe in atto per la produzione di Veas prevedono assorbimenti energetici e emissioni minime finalizzate al più basso impatto ambientale possibile.

<b>Renewable energy adopted for production</b> Energia rinnovabile utilizzata per la produzione	<99%
<b>Powder paint VOC emission</b> Vernice in polvere Emissione di VOC	00%
<b>Made in Italy parts</b> Componenti Made in Italy	>99%
<b>Spare parts availability</b> Disponibilità di ricambi	>10 anni
<b>Designed for product life</b> Progettato per la durata del prodotto	>15 anni

REV062024

MARA SRL | Via Adua 11, 25050 Passirano (BS) Italy | T. +39 030 6857568 | marasrl.it

PRODUCT SUSTAINABILITY SHEET / SCHEDA DI SOSTENIBILITÀ DEL PRODOTTO



MATERIALS USED FOR THE PRODUCT / MATERIALI UTILIZZATI PER IL PRODOTTO

**en** Vea was designed so that all materials used could be recycled or reused, reducing the waste.

**it** Vea è stata progettata affinché tutti i materiali utilizzati possano essere riciclati o riutilizzati, riducendo gli sprechi.



**Recyclable materials**  
Materiali riciclabili **99%**



**Total weight**  
Peso totale **5,5 kg**



**Recycled materials**  
Materiali riciclati **00%**

**Steel weight**  
Peso in acciaio **4,28 kg**



**Disassemblability**  
Disassemblabilità **>99%**

**PP weight**  
Peso PP **1,14 kg**

**Powder coating**  
Verniciatura a polvere **0,08 kg**

OTHER INFO ABOUT THE PRODUCT / ALTRE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

**en** The automations implemented for Veas production involve minimal energy consumption and emissions aimed at the lowest possible environmental impact.

**it** Le automazioni messe in atto per la produzione di Veas prevedono assorbimenti energetici e emissioni minime finalizzate al più basso impatto ambientale possibile.



**Renewable energy adopted for production**  
Energia rinnovabile utilizzata per la produzione **>99%**

**Spare parts availability**  
Disponibilità di ricambi **>10 anni**



**Powder coat VOC emission**  
Vernice in polvere Emissione di VOC **00%**

**Designed for product life**  
Progettato per la durata del prodotto **>15 anni**



**Made in Italy parts**  
Componenti Made in Italy **>99%**

# VEA CHAIR 5000

# mara®

## SUSTAINABILITY SHEET / SCHEDA DI SOSTENIBILITÀ



### MATERIALS USED\* / MATERIALI UTILIZZATI\*

**en** Vea is made of materials that can be recycled or reused so to reduce wastes.

**it** Vea è stata progettata affinché tutti i materiali utilizzati possano essere riciclati o riutilizzati a fine vita, riducendo gli sprechi.



**Recycled materials**  
Materiali riciclati **0%**



**Total weight**  
Peso totale **5,5 kg**



**Disassembly**  
Disassemblabilità **> 99%**

**Steel weight**  
Peso acciaio **4,30 kg**

**PP weight**  
Peso PP **1,14 kg**



**Recyclable materials**  
Materiali riciclabili **> 99%**

**Powder coating**  
Verniciatura a polvere **0,06 kg**

### OTHER INFORMATION / ALTRE INFORMAZIONI

**en** The automations implemented in the production of Vea involve minimal energy consumption and emissions aimed at the lowest possible environmental impact.

**it** Le automazioni messe in atto per la produzione di Vea prevedono assorbimenti energetici ed emissioni minime finalizzate al più basso impatto ambientale possibile.



**Renewable energy adopted for production**  
Energia rinnovabile utilizzata per la produzione **> 99%**

**Spare parts availability**  
Disponibilità di ricambi **> 10 years / anni**



**Powder coating VOC emission**  
Emissione di VOC vernice a polvere **0%**

**Durability design**  
Progettato per durare nel tempo **> 15 years / anni**



**Made in Italy parts**  
Componenti Made in Italy **> 99%**

\* Data refer to the polypropylene version / \* Dati referiti alla versione in polipropilene





**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.