

Food Industry
Rust Free

Collezione
Collection

001
05/2014

Index

Intro

2



Food Industry / Rust Free

4

Food Industry

6

Food Industry Rust Free

8

Datasheets

Misure / Dimensions

10

Meccanismi / Mechanisms

10

Materiali / Materials

11

Selection

Una scelta mirata

La scelta ottimale di ogni seduta è legata ad una molteplicità di fattori che dipendono dall'ambiente in cui dovrà essere inserita e dalle caratteristiche del lavoro che l'operatore dovrà compiere. Throna ha sviluppato per ogni linea di prodotti un'ampia gamma di versioni che presentano caratteristiche base di funzionalità comuni, ma che si differenziano per livelli di dotazione e per soluzioni particolari che possono fare la differenza in un particolare contesto operativo.

Tra esse sarà facile individuare il modello che risponde in modo puntuale alle specifiche necessità, con costi proporzionati alle effettive esigenze. Inoltre ogni seduta può essere personalizzata utilizzando il repertorio di accessori predisposto da Throna, in modo da ottenere con assoluta precisione un prodotto mirato. Nelle pagine successive del catalogo, presso la scheda di ciascun modello, troverete indicate le dotazioni alternative disponibili, in modo che la vostra scelta possa essere precisa fin nei dettagli.

How to make the proper choice

The optimal selection for the proper chair needed is tied to many factors that depend on the environment where it is needed and the characteristics of the operations needed by the end users. For each line, Throna has developed a wide range of options that all have common basic functional characteristics, but differentiate amongst themselves thanks to the available components and solutions and to the small details that often make the difference in specific working environments.

Therefore, it is easier to find the right model among the available choices that is cost proportioned to the actual needs of the end user. Furthermore, each model can be personalized utilizing the wide range of accessories offered by Throna in order to perfectly match the desired product. In the following pages of this catalogue, next to the technical card for each model, it is possible to select from the alternative options in order to create the most suitable choice for your needs.



Food Industry Food Industry Rust Free

Preparazioni alimentari

L'industria alimentare opera in ambienti dove pulizia, igiene, controllo delle polveri sono caratteristiche della massima importanza per evitare ogni possibile contaminazione dei prodotti lavorati. La linea di sedute appositamente studiate per le aziende alimentari dedica una particolare attenzione a questi aspetti e in particolare alla facilità di pulizia e manutenzione.

La serie Rust-Free, oltre a queste caratteristiche, è realizzata con componenti al 100% Rust-Free, che non si ossidano in presenza di umidità o di esposizione diretta all'acqua. E' quindi ideale per industrie alimentari di primo livello, quali laboratori ittici, macelli, confezionamento di prodotti freschi o surgelati.

Food processing

The food industry operates in environments where cleanliness, hygiene and dust control features are of utmost importance to avoid any possible contamination of the products manufactured. The line of chairs specially designed for food companies pays close attention to these aspects, in particular the ease of cleaning and maintenance.

The series Rust-Free, in addition to these characteristics, is made with the components that are 100% Rust-Free, which do not oxidize in the presence of moisture or direct exposure to water. An ideal solution for first-level food industries, such as fisheries, laboratories, slaughterhouses, and packaging of fresh or frozen products.



Le superfici sono progettate per lavaggi facili e frequenti.

The surfaces are designed to for easy and frequent washings



Polipropileno			
GS	H 40 ÷ 53	B2 D4	F-FB101
GS	H 50 ÷ 70	B2 C1 D4	F-FB146 H
GS	H 60 ÷ 85	B2 C1 D4	F-FB147 H



Pu-Soft			
GS	H 40 ÷ 53	A6 B2 D4	F-TL181 P
GS	H 49 ÷ 69	A6 B2 C1 D4	F-TL186 HP
GS	H 59 ÷ 84	A6 B2 C1 D4	F-TL187 HP







Solid Beech Wood			
GS	H 39 ÷ 52	A6 B2 D4	F-WD101 F
GS	H 48 ÷ 68	A6 B2 C1 D4	F-WD146 HF
GS	H 58 ÷ 83	A6 B2 C1 D4	F-WD147 HF




Multilayered Beech Wood			
GS	H 37 ÷ 50	B2 D4	F-VL151 F
GS	H 46 ÷ 66	B2 C1 D4	F-VL156 HF
GS	H 56 ÷ 81	B2 C1 D4	F-VL157 HF

Accessori - Accessories

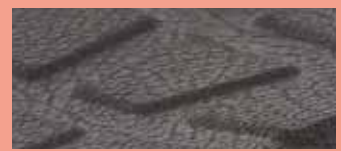
A6		Braccioli fissi in nylon Nylon armrests	0702
B2		Ruote gommatae anziche ruote dure o pattini Soft castors instead of hard castors or glides	M-0311
C1		Poggiapiedi cromato regolabile a manopola Height adjustable footrest	0700
D4		Basamento alluminio lucido Ø 600 mm Polished aluminium base Ø 600 mm	0902C

Materiali - Materials

Polypropylene Mono

	Nero - Black	BLK
	Blu scuro - Navy	BLU


Pu-Soft

	Nero - Black	BLK
---	--------------	-----

Solid Beech Wood

	Trasparente - Natural	W-TR
---	-----------------------	------

Multilayered Beech Wood

	Trasparente - Natural	F-TR
---	-----------------------	------

Meccanismi - Mechanisms

GS		GAS LIFT Alzata a gas Gas lift adjustment
----	---	---

Food Industry Rust Free



Polipropylene Mono

GS	H 43 ÷ 59	• F-FB301 RF
GS	H 57 ÷ 82	F-FB347 HRF



Polipropylene Kinga

GS	H 40 ÷ 55	F-KG341 RF
GS	H 54 ÷ 79	• F-KG344 HRF



Il particolare rivestimento con acciaio inox a scaglie (AISI 316L) impedisce la formazione della ruggine.

The peculiar coating with stainless steel (AISI 316L) flakes prevents any formation of rust.

Le sedute Rust-Free sono interamente prodotte con componenti che non si ossidano in presenza di umidità o di esposizione diretta all'acqua. Risultano quindi particolarmente indicate per ambienti di lavoro molto umidi come laboratori ittici, macelli, confezionamento di prodotti freschi o surgelati.

The chairs belonging to the Rust-Free line are entirely manufactured with components that do not oxidize in the presence of moisture or direct exposure to water and therefore particularly suitable for wet working environments, such as fisheries, laboratories, slaughterhouses and packaging of fresh or frozen products.

Materiali - Materials

Polypropylene Mono



Nero - Black **BLK**



Blu scuro - Navy **BLU**

Polypropylene Kinga



Antracite - Anthracite **DGY**



Blu scuro - Navy **BLU**



Beige - Beige **SND**



Rosso - Red **RED**



Bianco - White **WHT**



Azzurro - Light blue **LBL**

Meccanismi - Mechanisms



GAS LIFT
Alzata a gas
Gas lift adjustment

Dimensions

Food Industry

Codice Code	meccanismo mechanism	Dimensioni / Dimensions					Allestimenti / Fittings						
		altezza seduta seat height	altezza schienale backrest height	larghezza sedile seat width	profondità sedile seat depth	profondità sedile da supporto lombare* seat depth from lumbar support*	basamento base	Ruota d.50 mm castor d.50 mm	Ruota d.65 mm castor d.65 mm	pattino h.50 mm glide h.50 mm	patt esd h.30 mm esd glide h.30 mm	tappo in gomma Rubber end plug	
F-FB101	GS	40-53	40	43	45	44	600 NY	•		x			
F-FB146H	GS	50-70	40	43	45	44	600 NY	x		•			
F-FB147H	GS	60-85	40	43	45	44	600 NY	x		•			
F-TL181P	GS	40-53	33-41	47	43	37-42	600 NY	•		x			
F-TL186HP	GS	49-69	33-41	47	43	37-42	600 NY	x		•			
F-TL187HP	GS	59-84	33-41	47	43	37-42	600 NY	x		•			
F-WD101F	GS	39-52	39-47	43	43	40-45	600 NY	•		x			
F-WD146HF	GS	48-68	39-47	43	43	40-45	600 NY	x		•			
F-WD147HF	GS	58-83	39-47	43	43	40-45	600 NY	x		•			
F-VL151F	GS	37-50	29-39	43	42	41-46	600 NY	•		x			
F-VL156HF	GS	46-66	29-39	43	42	41-46	600 NY	x		•			
F-VL157HF	GS	56-81	29-39	43	42	41-46	600 NY	x		•			
F-FB301RF	GS	43-59	40	43	45	44	600 FE					•	
F-FB347HRF	GS	57-82	40	43	45	44	600 FE					•	
F-KG341RF	GS	40-55	N/A	39	N/A	N/A	600 FE					•	
F-KG344HRF	GS	54-79	N/A	39	N/A	N/A	600 FE					•	

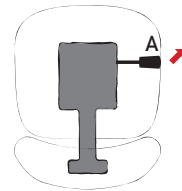
Mechanism

GS



GAS LIFT

Consente di alzare e abbassare il piano della seduta.
Height adjustment of the seat.



Legenda - Legend A - Alzata seduta - Seat height

Material

PU-SOFT



Nero - Black **BLK**

100% Poliuretano integrale

Potenziale di eliminazione dell'ozono ODP = 0
Prodotto in assenza di CFC/HCFC
Manutenzione: Pulizia e lavaggio con spugna umida e detersivi neutri di uso quotidiano. Sanificazione possibile anche con prodotti clinico/ospedalieri

100% Integral Polyurethane

Ozone Depleting Potential ODP= 0
Produced in absence of CFC/HCFC
Maintenance: Clean and wash with wet towel and neutral detergents of daily use. Sanitizing may be obtained with hospital/clinic cleaning agents

SOLID BEECH WOOD



Trasparente - Natural **W-TR**

Spessore: 27 mm

Struttura a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla Classe E1

Manutenzione: Pulizia e lavaggio con spugna umida e detersivi neutri di uso quotidiano

Thickness: 27 mm

Class E1 glue
Structure with low emission of free formaldehyde, meeting Class E1 standards

Maintenance: Clean and wash with wet towel and neutral detergents of daily use

MULTILAYERED BEECH WOOD



Trasparente - Natural **F-TR**

Spessore: 11 mm

Numero di strati: 7

Struttura a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla Classe E1

Manutenzione: Pulizia e lavaggio con spugna umida e detersivi neutri di uso quotidiano

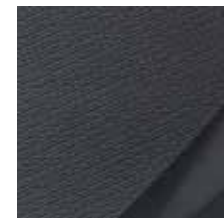
Thickness: 11 mm

Number of layers: 8

Structure with low emission of free formaldehyde, meeting Class E1 standards

Maintenance: Clean and wash with wet towel and neutral detergents of daily use

MONO



Nero - Black **BLK**



Blu scuro - Navy **BLU**

100% Polipropilene PP

Manutenzione: Pulizia e lavaggio con spugna umida e detersivi neutri di uso quotidiano

100% polypropylene PP

Maintenance: Clean and wash with wet towel and neutral detergents of daily use

KINGA



Grigio scuro - Dark grey **DGY** Blu scuro - Navy **BLU** Beige - Beige **SND** Bianco - White **WHT** Azzurro - Light blue **LBL** Rosso - Red **RED**

100% Polietilene

Mantenzione: Pulizia e lavaggio con spugna umida e detersivi neutri di uso quotidiano

Spessore: 27 mm

Struttura a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla Classe E1

Mantenzione: Pulizia e lavaggio con spugna umida e detersivi neutri di uso quotidiano

100% polyethylene

Maintenance: Clean and wash with wet towel and neutral detergents of daily use

Thickness: 27 mm

Class E1 glue

Structure with low emission of free formaldehyde, meeting Class E1 standards

Maintenance: Clean and wash with wet towel and neutral detergents of daily use

Realizzazione grafica e coordinamento:
ALTAMIRA laboratorio di comunicazione
Art Director: Paolo Dotta

Servizio Fotografico: Francesco Chinazzo



Throna s.r.l. | Via A. De Gasperi, 18 | 31050 Badoere di Morgano TV | Italy
Tel +39 0422 838 991 | Fax +39 0422 739 020
www.throna.com | throna@throna.com

