

# **MODULARE STRUKTUR FÜR BEHÄLTER UND KÄSTEN DER SERIEN:**

**EURO BOX UND EURO BOX LIGHT,  
PICKING BOX, STORAGE BOX**





# SYSTEM TR

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Regal Serie F TR eignet sich zum Einsetzen der Kästen/Behälter aus Polypropylen der Serien EURO BOX, EURO BOX LIGHT, PICKING BOX und STORAGE BOX, sowie der Kästen/Behälter Storage Steel aus Eisen und ist in zwei verschiedenen Höhen erhältlich:

-1010 mm

-2010 mm

Das Führungspaar, das die Kästen/Behälter stützt, ist höhenverstellbar, besitzt eine Tragkraft von max. 50 kg und ermöglicht die gleichzeitige Verwendung von Kästen/Behältern der gleichen Abmessungen, jedoch mit verschiedenen Höhen.

Die Tragkraft des Regalfeldes beträgt 250 kg.

Dank der modularen Konstruktion des Systems können die vorhandenen Installationen jederzeit erweitert werden.



## OBERE HALTEPLATTE

Die Platten werden am oberen Bereich jedes Regalfeldes befestigt; sie dienen nicht nur zur Stärkung des Regals, sondern leisten auch eine Staubschutzfunktion.



## FÜHRUNGSPAAR

Die Führungspaare, auf denen die Kästen gleiten, werden an den Pfosten angehakt und mit der entsprechenden Klammer befestigt. Sie sind höhenverstellbar.

TRAGKRAFT 50 kg



## SEITENTEILE

Die Seitenteile werden im montierten Zustand geliefert; sie haben seitliche Schlitz mit 25 mm Steigung und sind mit Füßen für die Bodenbefestigung ausgestattet.

TRAGKRAFT DES REGALFELDES 250 kg



## PAAR HALTESOCKEL

Die Sockel werden mit vier selbstschneidenden Schrauben an den Pfosten der Seitenteile befestigt, um der Struktur mehr Stabilität zu sichern.



# SYSTEM TR



FÜR KÄSTEN  
400x300 mm



EURO BOX

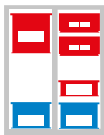
● **ART. F TR S200 B1 99**

H = 2010 mm

9 art. FAX EB 4317 A0 51 01, 18 art. FAX EB 4308 A0 51 01

5 art. FAX EB 4332 B0 51 01, 12 art. FAX EB 4312 A0 51 01

Farbauswahl  
STAHL



VERZINKT  
.99



IN ZWEI VERSCHIEDENEN HÖHEN VERFÜGBAR

**SET FÜR DIE BODENBEFESTIGUNG**

**ART. F NC 8999 00 99**



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizdübeln aus Stahl M8x75 mm für Böden aus ungerissem Beton einer gleichen oder höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

## ZEICHENERKLÄRUNG

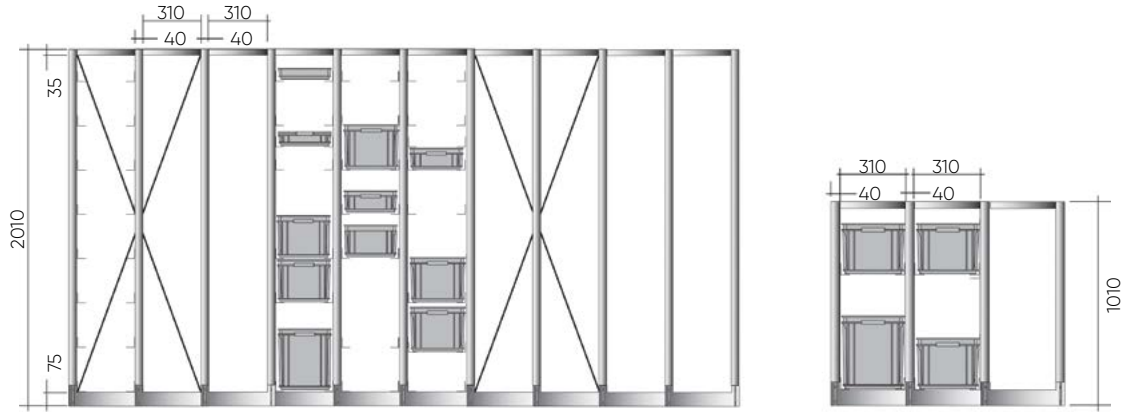


TRAGKRAFT  
DES  
REGALFELDES



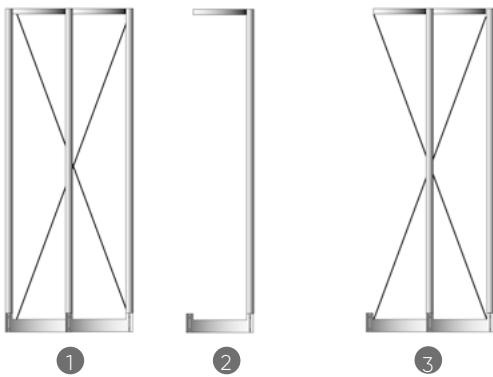
DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

# KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL

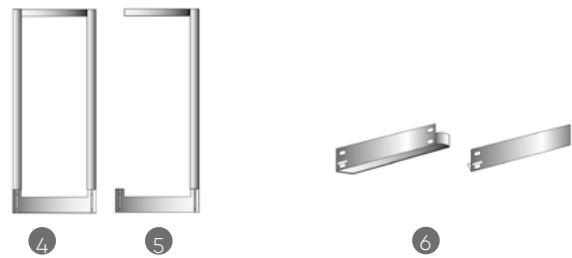


REGALTIEFE 400 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm



NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm

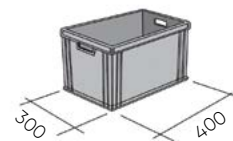


ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	<b>F TR D200 40 99</b> Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	<b>F TR E200 40 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	<b>F TR F200 40 99</b> Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	<b>F TR G100 40 99</b> Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	<b>F TR E100 40 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	<b>F TR 9040 00 99</b> Verzinktes Führungspaar	50

Die Diagonalverbände sind aus verzinktem Blech gefertigt. Um die Stabilität der Regale in 2000 mm Höhe zu sichern, ist alle 6 Regalfelder ein Diagonalverband zu installieren.

Abm. mm	Abstand der Führungen
400x300x55 H	75 mm
400x300x78 H	100 mm
400x300x120 H	150 mm
400x300x170 H	200 mm
400x300x220 H	250 mm
400x300x325 H	350 mm

KÄSTEN  
(EURO BOX)





# SYSTEM TR



FÜR KÄSTEN  
600x400 mm



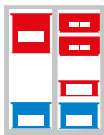
EURO BOX

● **ART. F TR S200 C1 99**

H = 2010 mm

18 art. FAX EB 6412 A0 51 01, 11 art. FAX EB 6422 B0 51 01

Farbauswahl  
STAHL



VERZINKT  
.99



IN ZWEI VERSCHIEDENEN HÖHEN VERFÜGBAR

**SET FÜR DIE BODENBEFESTIGUNG**

**ART. F NC 8999 00 99**



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizdübeln aus Stahl M8x75 mm für Böden aus ungerissem Beton einer gleichen oder höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

## ZEICHENERKLÄRUNG

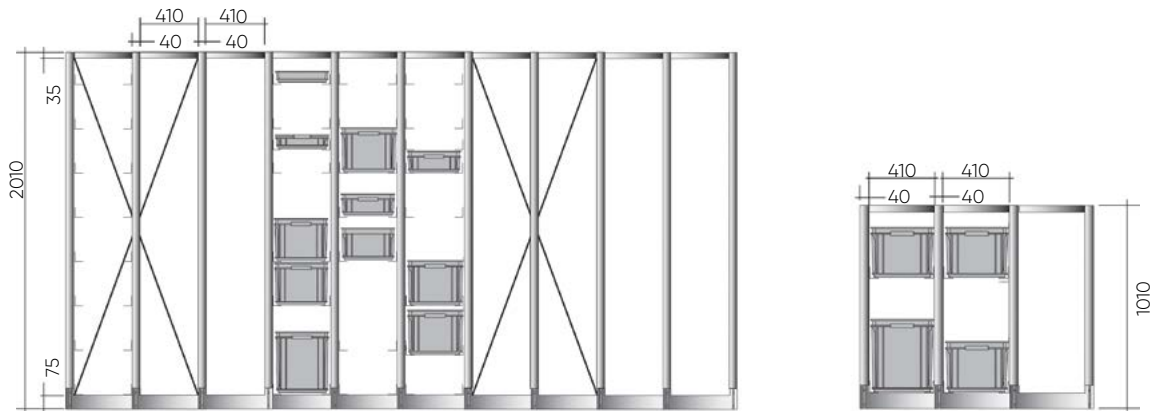


TRAGKRAFT  
DES  
REGALFELDES



DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

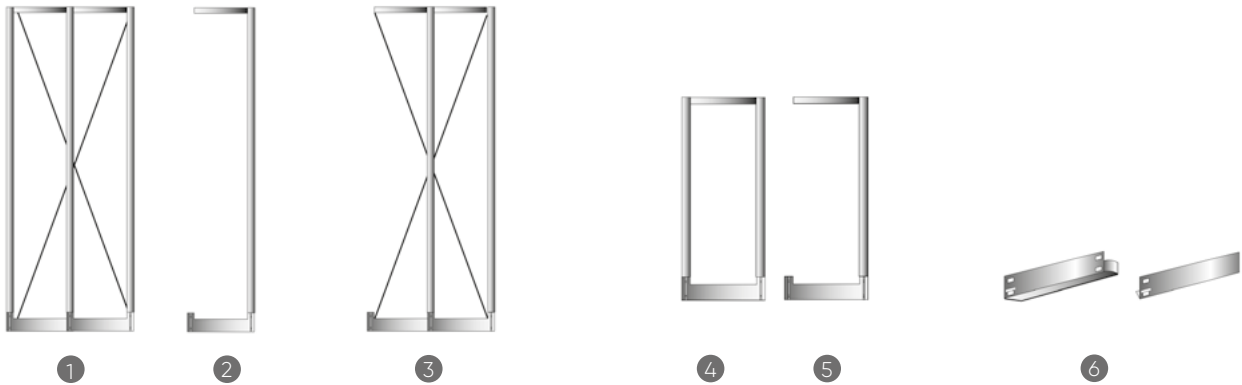
# KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 600 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	<b>FTRD200 60 99</b> Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	<b>F TRE200 60 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	<b>F TRF200 60 99</b> Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	<b>F TRG100 60 99</b> Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	<b>F TRE100 60 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	<b>FTR9080 00 99</b> Verzinktes Führungspaar	50

Die Diagonalverbände sind aus verzinktem Blech gefertigt. Um die Stabilität der Regale in 2000 mm Höhe zu sichern, ist alle 6 Regalfelder ein Diagonalverband zu installieren.

Abm. mm	Abstand der Führungen
600x400x78 H	100 mm
600x400x120 H	150 mm
600x400x170 H	200 mm
600x400x220 H	250 mm
600x400x285 H	325 mm
600x400x325 H	350 mm
600x400x430 H	450 mm

KÄSTEN  
(EURO BOX)





# SYSTEM TR



FÜR KÄSTEN  
350/300x200 mm



**PICKING BOX**



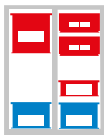
**STORAGE BOX**

• **ART. F TR S200 D1 99**

H= 2010 mm

10 art. FAX PB C3A2 B0 51 03, 10 art. FAX PB C3A2 B0 51 04,  
10 art. FAX PB C3A2 B0 51 02, 10 art. FAX PB C003 B0 51 05,  
10 art. FAX PB C003 B0 51 03

Farbauswahl  
STAHL



VERZINKT  
.99



IN ZWEI VERSCHIEDENEN HÖHEN VERFÜGBAR

**SET FÜR DIE BODENBEFESTIGUNG**

**ART. F NC 8999 00 99**



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2  
Spreizdübeln aus Stahl M8x75 mm für Böden  
aus ungerissenem Beton einer gleichen oder  
höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

## ZEICHENERKLÄRUNG

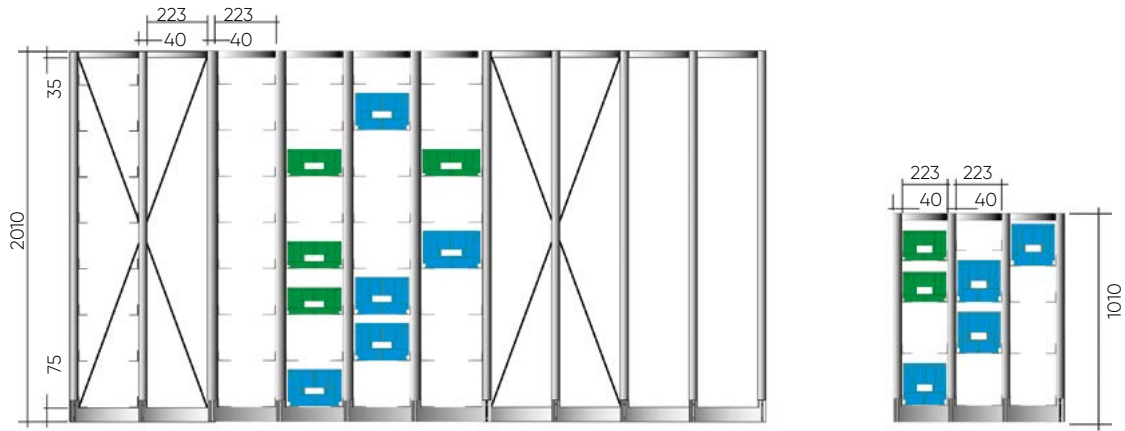


TRAGKRAFT  
DES  
REGALFELDES



DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

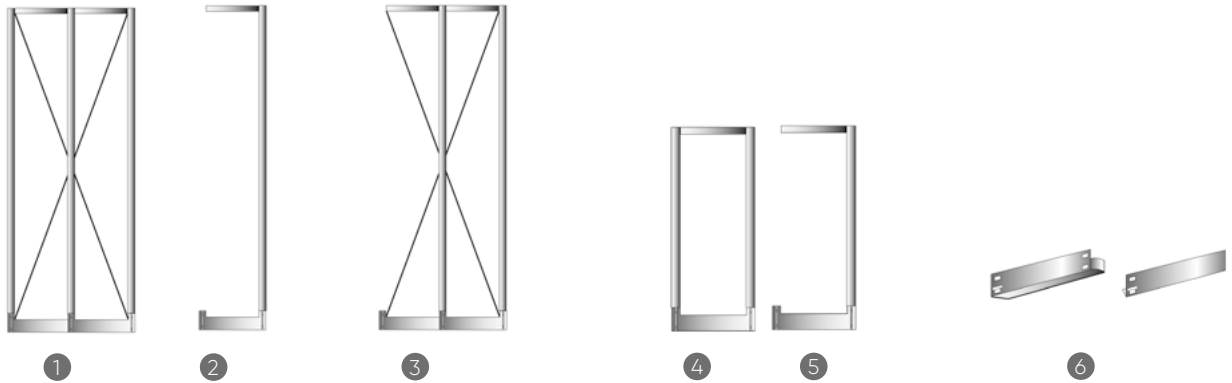
# KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 350 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	<b>F TR D200 35 99</b> Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	<b>F TR E200 35 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	<b>F TR F200 35 99</b> Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	<b>F TR G100 35 99</b> Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	<b>F TR E100 35 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	<b>F TR 9020 00 99</b> Verzinktes Führungspaar	50

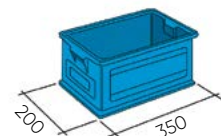
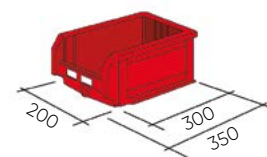
Die Diagonalverbände sind aus verzinktem Blech gefertigt. Um die Stabilität der Regale in 2000 mm Höhe zu sichern, ist alle 6 Regalfelder ein Diagonalverband zu installieren.

Bez.	Abstand der Führungen
Gr. 3A2	175 mm
Gr. 3	225 mm
Gr. 272-3A2	175 mm
Gr. 272-3	225 mm

KÄSTEN UND  
BEHÄLTER

(PICKING BOX)

(STORAGE BOX)



# SYSTEM TR



● **ART. F TR S200 E2 99**

H = 2010 mm

8 art. FAX PB C004B0 51 02, 8 art. FAX PB C004B0 51 03,

8 art. FAX PB C004B0 51 04, 8 art. FAX PB C004B0 51 05

FÜR KÄSTEN  
500/450x300 mm

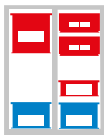


**PICKING BOX**



**STORAGE BOX**

Farbauswahl  
STAHL



VERZINKT  
.99



IN ZWEI VERSCHIEDENEN HÖHEN VERFÜGBAR

**SET FÜR DIE BODENBEFESTIGUNG**

**ART. F NC 8999 00 99**



Befestigungsmaterial, bestehend aus 2 Spreizdübeln aus Stahl M8x75 mm für Böden aus ungerissem Beton einer gleichen oder höheren Klasse wie: C20/25.

BODENBEFESTIGUNG ZWINGEND VORGESCHRIEBEN

## ZEICHENERKLÄRUNG

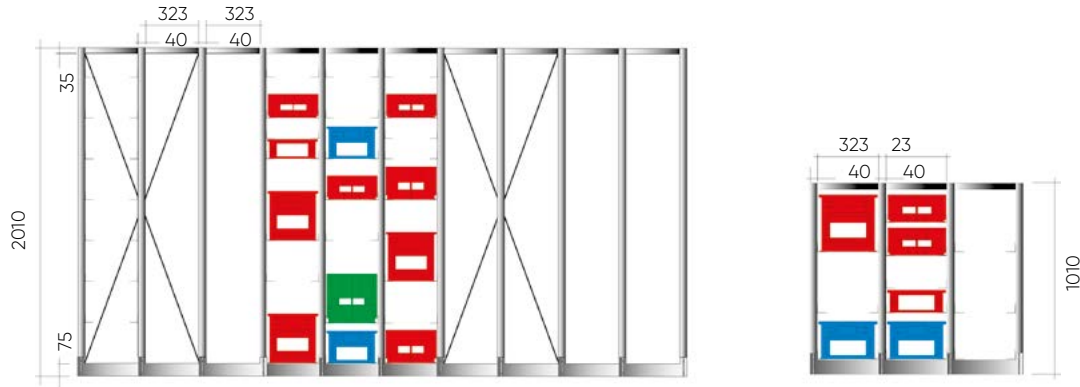


TRAGKRAFT  
DES  
REGALFELDES



DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

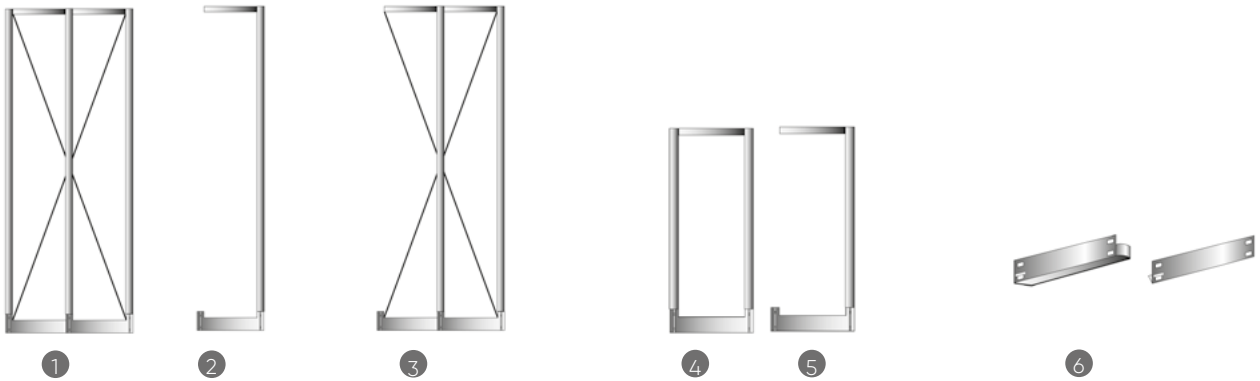
# KONFIGURIEREN SIE IHR REGAL



REGALTIEFE 500 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 1900 mm

NUTZHÖHE FÜR DIE EINFÜHRUNG 900 mm



ART.	Art des Regalfeldes mm	kg
1	<b>F TR D200 50 99</b> Doppeltes Grundregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
2	<b>F TR E200 50 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 2010 H	250
3	<b>F TR F200 50 99</b> Doppeltes Zusatzregalfeld mit Diagonalverband 2010 H	250
4	<b>F TR G100 50 99</b> Einzelnes Grundregalfeld 1010 H	250
5	<b>F TR E100 50 99</b> Einzelnes Zusatzregalfeld 1010 H	250
6	<b>F TR 9060 00 99</b> Verzinktes Führungspaar	50

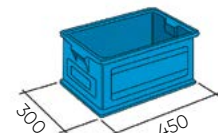
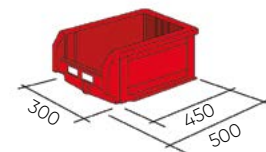
Die Diagonalverbände sind aus verzinktem Blech gefertigt. Um die Stabilität der Regale in 2000 mm Höhe zu sichern, ist alle 6 Regalfelder ein Diagonalverband zu installieren.

Bez.	Abstand der Führungen
Gr. 4A2	200 mm
Gr. 4	225 mm
Gr. 4A5	325 mm
Gr. 272-4A2	150 mm
Gr. 272-4	225 mm
Gr. 272-4A5	325 mm

KÄSTEN UND BEHÄLTER

(PICKING BOX)

(STORAGE BOX)





# SYSTEM TR

219 GIARRE-IMPER.

263 SHERALDO

203 SIMIUS  
207 BLUETTE  
208 OTTANIO  
215 ZAFFIRO  
M215 LOTUS  
218 AVIO

LAMPO FISSA  
INVISIBILE  
cm. 20

282 SPAGO-BAMBÙ  
290 CAST. - LAND  
293 WOOD - NUT

LAMPO FISSA  
INVISIBILE  
cm. 20

294 MARRONE  
297 GALLA  
300 ACCIAIO  
308 TEA TREE

CERNIERA  
cm 10  
SPIRALE

BIANCO  
MARRONE

LAMPO INVISIBILE  
cm. 25

810 TERRA  
820 ROSSO  
863 MALVA  
841 BURRO  
949 BLU-NAVY

LAMPO 57 Ang. V.  
SPIR. FISSA + DIV.  
470018410000  
FISSA  
70020000005  
DIV.

Mod. LELLA  
DIV. cm 62  
FISSA cm. 74+J  
COL. 629-216-330  
41

CERNIERA  
cm 16  
MET. 4

BIANCO  
MARRONE



