

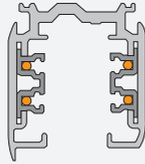
New

Rail

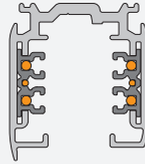
FR

Reggiani

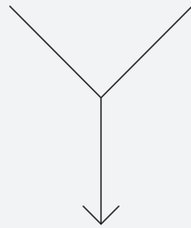
The most
flexible
standard
track we have
ever had



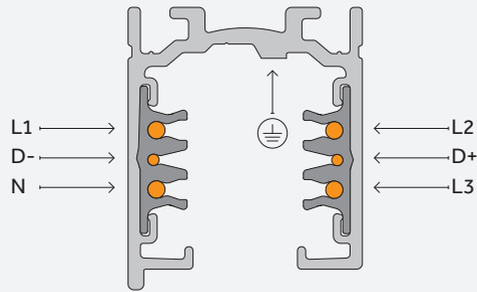
Rail à 3 circuits d'allumage



Rail à 3 circuits d'allumage +
Système de contrôle
(DALI / GRAD. 1-10V)



New



Rail

New

Rail

Notre nouveau rail est un système universel qui s'adapte à toutes les nécessités, aujourd'hui comme demain. La gamme prévoit une technologie à 6 conducteurs pour gérer les trois phases et le système de contrôle qui est désormais intégré au rail.

Le nouveau rail comprend la version en surface, à encastrer ainsi qu'une gamme d'accessoires pour donner davantage de flexibilité à l'installation et la rendre encore plus simple. Son design minimal et élégant et son adaptabilité exceptionnelle en font le complément idéal pour nos solutions, nos projecteurs et nos appareils linéaires sur rail.



Rail de surface



Finitions:



Blanc

10



Noir

21



Gris
métallisé

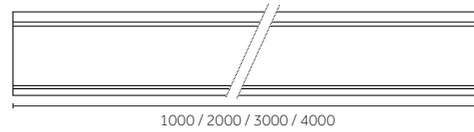
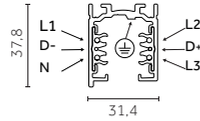
28

Rail à encastrer



VERSIONS

Rail de surface

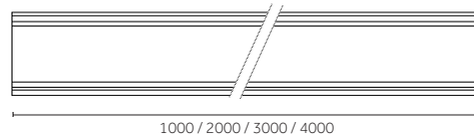
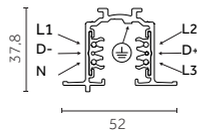


Longueur des rails	
0.02030.00	1000 mm
0.02031.00	2000 mm
0.02032.00	3000 mm
0.02033.00	4000 mm

Finitions	
10	Blanc
21	Noir
28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02030.00 10**

Rail à encastrer



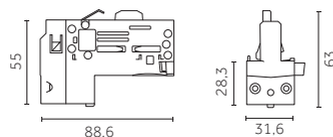
Longueur des rails	
0.02034.00	1000 mm
0.02035.00	2000 mm
0.02036.00	3000 mm
0.02037.00	4000 mm

Finitions	
10	Blanc
21	Noir
28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02034.00 10**

ADAPTATEUR

Adaptateur asymétrique à 6 conducteurs (3 phases + N + système de contrôle) avec sélecteur de phase



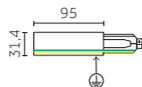
Données techniques / Caractéristiques :
 - fréquence 50 Hz
 - courant et tension nominale 6/10 A - 250 V
 - corps en polycarbonate
 - contacts en alliage de cuivre
 - charge max. : 100 N

Finitions	
0.02066.00	10 Blanc
	21 Noir
	28 Gris métallisé

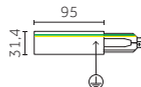
Exemple réf.: **0.02066.00 10**

RACCORDEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES

Alimentation en extrémité



0.02038.00



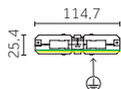
0.02039.00

Type	
0.02038.00	Conducteur de terre à droite
0.02039.00	Conducteur de terre à gauche

Finitions	
10	Blanc
21	Noir
28	Gris métallisé

Exempleréf.: **0.02038.00 10**

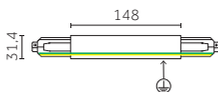
Raccord en ligne



Finitions	
0.02040.00	10 Blanc
	21 Noir
	28 Gris métallisé

Exempleréf.: **0.02040.00 10**

Alimentation centrale

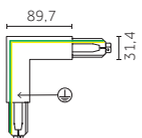


Finitions	
0.02042.00	10 Blanc
	21 Noir
	28 Gris métallisé

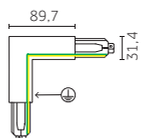
Exempleréf.: **0.02042.00 10**

Schémas techniques - vue de dessus

Raccord en L



0.02043.00



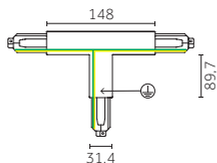
0.02044.00

Type	
0.02043.00	Conducteur de terre extérieure
0.02044.00	Conducteur de terre intérieure

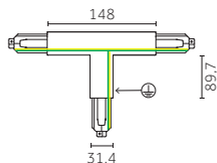
Finitions	
10	Blanc
21	Noir
28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02043.00 10**

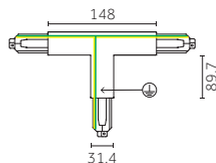
Raccord en T



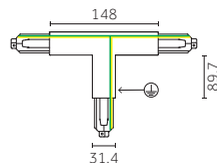
0.02045.00



0.02046.00



0.02047.00



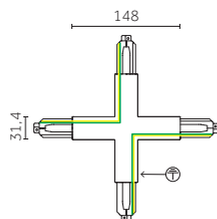
0.02048.00

Type	
0.02045.00	Conducteur de terre intérieure / gauche
0.02046.00	Conducteur de terre intérieure / droite
0.02047.00	Conducteur de terre extérieure / gauche
0.02048.00	Conducteur de terre extérieure / droite

Finitions	
10	Blanc
21	Noir
28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02045.00 10**

Raccord en X

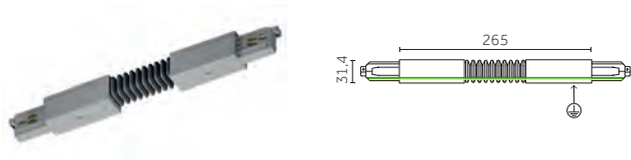


Finitions	
0.02049.00	10 Blanc
	21 Noir
	28 Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02049.00 10**

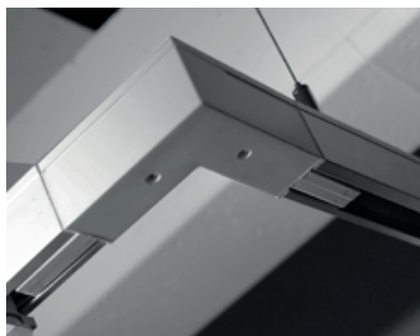
Schémas techniques - vue de dessus

Raccord flexible



	Finitions	
0.02050.00	10	Blanc
	21	Noir
	28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02050.00 10**

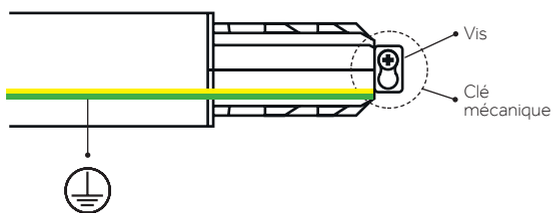


Raccord en L



Raccord en X

REMARQUE

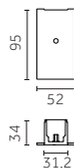


CLÉS MÉCANIQUES

Le profilé du rail est équipé d'une clé mécanique qui permet d'obtenir un raccordement adéquat entre les éléments du rail. Les alimentations en extrémité et les raccords sont également équipés d'une clé mécanique (présence de vis, voir la figure) dont il faut tenir compte pour choisir le composant adéquat. Dans les schémas de ces accessoires reproduits dans le catalogue, le tracé de la ligne jaune-verte indique le contact de mise à la terre.

ACCESSOIRES POUR RACCORDEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES (RAIL À ENCASTRER)

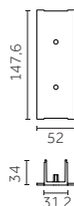
Couverture pour alimentation en extrémité



	Finitions	
0.02059.00	10	Blanc
	21	Noir
	28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02059.00 10**

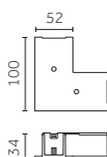
Couverture pour alimentation centrale



	Finitions	
0.02060.00	10	Blanc
	21	Noir
	28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02060.00 10**

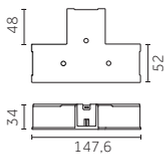
Couverture pour raccord en L



	Finitions	
0.02056.00	10	Blanc
	21	Noir
	28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02056.00 10**

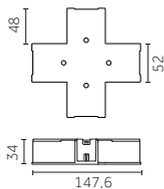
Couverture pour raccord en T



Finitions	
0.02057.00	
10	Blanc
21	Noir
28	Gris métallisé

Exempleréf.: **0.02057.00 10**

Couverture pour raccord en X

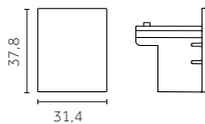


Finitions	
0.02058.00	
10	Blanc
21	Noir
28	Gris métallisé

Exempleréf.: **0.02058.00 10**

ACCESSOIRES (RAIL DE SURFACE)

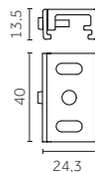
Tête de fermeture pour rail en surface avec vis de fixation



	Finitions	
0.02041.00	10	Blanc
	21	Noir
	28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02041.00 10**

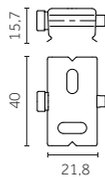
Bride pour fixation au plafond



	Finitions	
0.02054.00	10	Blanc
	21	Noir
	28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02054.00 10**

Clip pour fixation au plafond



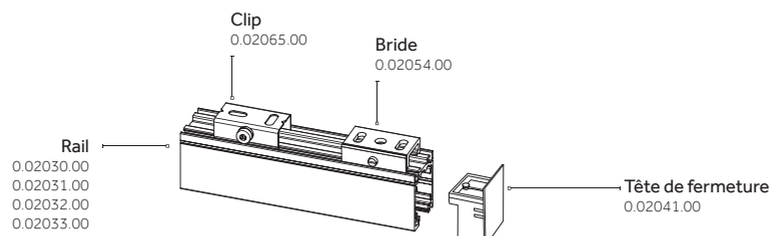
Réf.
0.02065.0010

Pince de coupe des conducteurs du rail



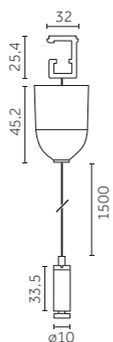
Réf.

0.02064.0000

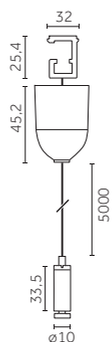


FIXATION EN SUSPENSION (RAIL DE SURFACE)

Kit pour la section suspension



0.02052.00



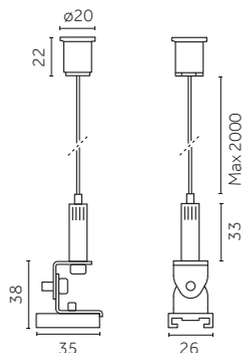
0.02053.00

Contient les éléments suivants :
 - bride pour fixation au plafond
 - serre-câble à vis
 - patère en plastique Ø 32 mm
 - câble en acier Ø 1,5 mm (L=1500/5000 mm) avec borne M6

Longueur de câble		Finitions	
0.02052.00	1500 mm	10	Blanc
0.02053.00	5000 mm	21	Noir
		28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02052.00 10**

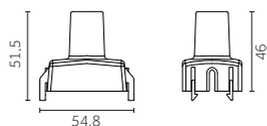
Kit de suspension avec câble de 2 m et système de contrepoids



Longueur de câble		Finitions	
0.25864.00	2000 mm	10	Blanc
		21	Noir

Esempio codice: **0.25864.00 10**

Kit pour rail

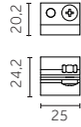


Contient les éléments suivants :
 - clip avec tendeur M6
 - couvercle en plastique

Finitions	
0.02051.00	10 Blanc
	21 Noir
	28 Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02051.00 10**

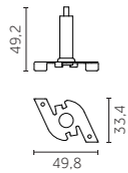
Bride en T courte pour version en suspension



Finitions		
0.02055.00	10	Blanc
	21	Noir
	28	Gris métallisé

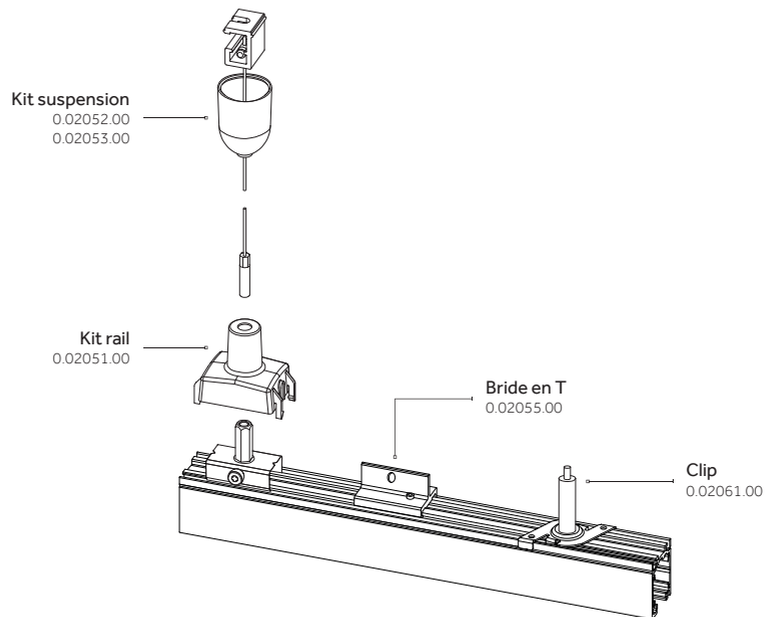
Exemple réf.: **0.02055.00 10**

Clip avec tendeur pour fixation rapide du rail



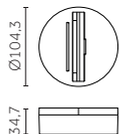
Finitions		
0.02061.00	10	Blanc
	21	Noir
	28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02061.00 10**



ACCESSOIRES ADAPTATEUR

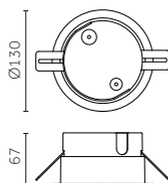
Patère rail pour la fixation au plafond de l'adaptateur DALI sans utilisation du rail



	Finitions	
0.02062.00	10	Blanc
	21	Noir
	28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02062.00 10**

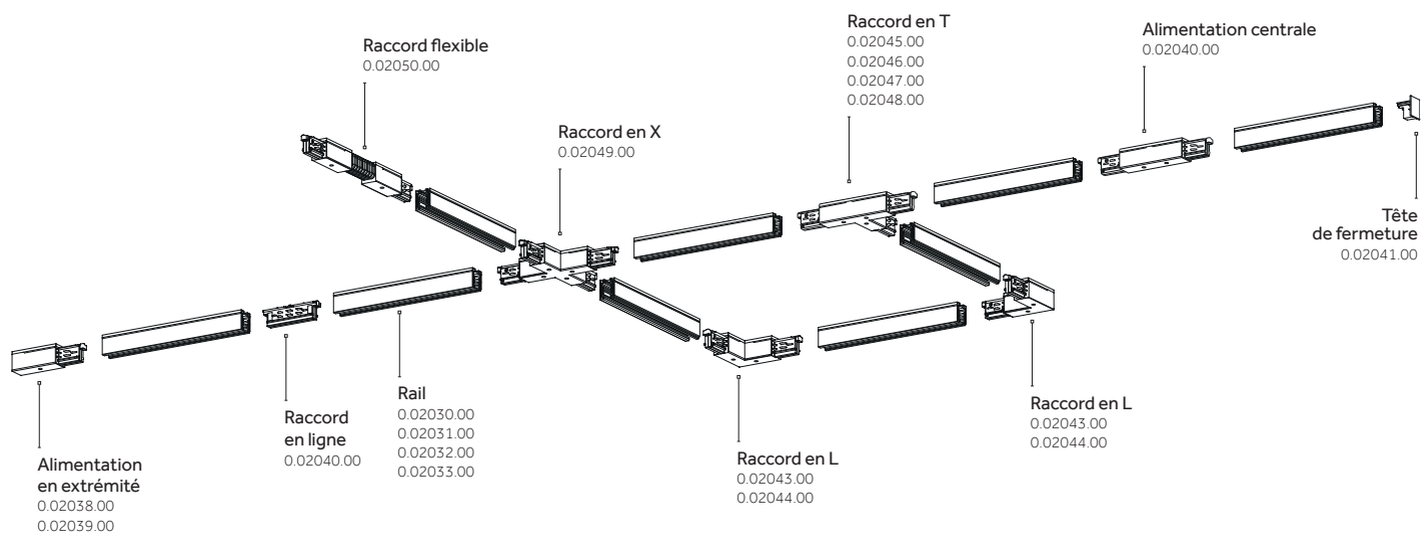
Adaptateur pour la fixation à encastrer de la patère rail DALI, réf. 0.02062.00



	Finitions	
0.02063.00	10	Blanc
	21	Noir
	28	Gris métallisé

Exemple réf.: **0.02063.00 10**

SCHÉMA RÉCAPITULATIF



Toutes les opérations d'installation et de remplacement des composants doivent être confiées à un personnel spécialisé, après avoir coupé la tension à l'installation et dans le respect des normes nationales d'installation. L'utilisateur et/ou l'installateur sont tenus de garantir la compatibilité électrique, mécanique et thermique du système par rapport à ses structures d'ancrage et aux appareils auxquels il est relié.

INDEX

Référence	Page
0.02030.00	8
0.02031.00	8
0.02032.00	8
0.02033.00	8
0.02034.00	8
0.02035.00	8
0.02036.00	8
0.02037.00	8
0.02038.00	9
0.02039.00	9
0.02040.00	9
0.02041.00	14
0.02042.00	9
0.02043.00	10
0.02044.00	10
0.02045.00	10
0.02046.00	10
0.02047.00	10
0.02048.00	10
0.02049.00	10
0.02050.00	11
0.02051.00	16
0.02052.00	16
0.02053.00	16
0.02054.00	14
0.02055.00	17
0.02056.00	12
0.02057.00	13
0.02058.00	13
0.02059.00	12
0.02060.00	12
0.02061.00	17
0.02062.00	18
0.02063.00	18
0.02064.00	15
0.02065.00	14
0.25864.00	16

Worldwide contacts

HEADQUARTERS

ITALY

Reggiani Spa Illuminazione

Viale Monza 16 P.O. Box 99

20845 Sovico (MB), Italy

T. (+39) 039 20711

F. (+39) 039 2071999

contact@reggiani.net

UNITED KINGDOM

Reggiani Ltd

12 Chester Road

Borehamwood

Herts, WD6 1LT - UK

T. (+44) 0208 236 3000

F. (+44) 0208 236 3099

reggiani@reggiani.co.uk

USA

Reggiani Lighting USA, inc.

372 Starke Road

Carlstadt NJ 07072, USA

T. (+1) 201 372 1717

F. (+1) 201 372 1616

info@reggianiusa.com

www.reggianiusa.com

CHINA

Reggiani Ningbo ITG Lighting co. Ltd

Shenjia Village - Qiulai Town - Yinzhou

315010 Ningbo, China

T. (+86) 574 88418655 - 88412627

F. (+86) 574 88364186

info@itglight.com

FRANCE

Showroom

Showroom Bureau Projets

35 Bd. Richard Lenoir, Bastille

75011 Paris, France

T. (+33) 01 43382704

F. (+33) 01 43382720

france@reggiani.net

RUSSIA

Showroom

Kalanchevskaya Street, 16,

Building 1, Room 4A, 129090 Moscow

T. (+7) 495 2690113 - 846 3320266

F. (+7) 495 2690112

russia@reggiani.net

Worldwide distributors

For the worldwide distributors list visit

www.reggiani.net



Reggiani