

PID:
02082000
CID:
CN.S0007N

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

LEGRAND FRANCE SA
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE
TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
FR - France

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.**



per i seguenti prodotti

for the following products

**Sistema passerelle
(serie P31 CPC, P31 LIGHTING
e P31 MBR)**

*Cable tray/ladder systems
(series P31 CPC, P31 LIGHTING and
P31 MBR)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2019-09-02**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2019-09-02
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Sistema passerelle Cable tray/ladder systems

Concessionario | Licence Holder

LEGRAND FRANCE SA
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
FR - France

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.S000HS CLLEG5.C02LCLEG5+1 15122 SPINETTA MARENGO

AL Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 61537:2007

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T.
2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 61537:2007

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI19-0040194-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **P31 CPC, P31 LIGHTING, P31 MBR**

Tipo di prodotto / Type of product **sistema di passerelle portacavi / cable tray systems for cable management**

Temperatura minima / Minimum temperature **-20 °C**

Temperatura massima / Maximum temperature **+90 °C**

Caratteristiche di continuità elettrica / Electrical continuity characteristics **con continuità elettrica / with electrical continuity**

Caratteristiche di conducibilità elettrica / Electrical conductivity characteristics **con conducibilità elettrica / with electrical conductive**

Resistenza meccanica all'urto / Resistance to impact **5 J**

Tipo di materiale / Type of material **metallico / metallic**

Tipo di materiale di rivestimento / Type of coating material **con rivestimento metallico / with metallic coating**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T005ZT

Marca / Trade mark **legrand**

Riferimento di tipo / Type reference **P31 CPC**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **vedere allegato 1 / see annex 1**

Dimensioni / Dimensions **vedere allegato 1 / see annex 1**

Distanza tra due supporti adiacenti / Distance between two adjacent support **vedere allegato 1 / see annex 1**

Carico massimo di sicurezza / Safety working load (SWL) **vedere allegato 1 / see annex 1**

AR.T005ZU

Marca / Trade mark **legrand**

Riferimento di tipo / Type reference **P31 LIGHTING**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **vedere allegato 1 / see annex 1**
Dimensioni | Dimensions **vedere allegato 1 / see annex 1**
Distanza tra due supporti adiacenti | Distance between two adjacent support **vedere allegato 1 / see annex 1**
Carico massimo di sicurezza | Safety working load (SWL) **vedere allegato 1 / see annex 1**

AR.T005ZV

Marca | Trade mark **legrand**
Riferimento di tipo | Type reference **P31 MBR**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **vedere allegato 1 / see annex 1**
Dimensioni | Dimensions **vedere allegato 1 / see annex 1**
Distanza tra due supporti adiacenti | Distance between two adjacent support **vedere allegato 1 / see annex 1**
Carico massimo di sicurezza | Safety working load (SWL) **vedere allegato 1 / see annex 1**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T00004

BTT.020800.DA1N

Importo serie IMQ - 0208 - Canali metallici | IMQ series - 0208 - Metallic trunkings

1



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

Tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC / *Cable tray lengths series P31 CPC*

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>	Procedura di prova per il SWL <i>SWL test procedure</i>		
PG	AISI 316L					Tipo di prova <i>Test type</i>	Campata <i>Span</i>	SWL <i>SWL</i>
481260	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	77 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	180 N/m
481261	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	100 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	200 N/m
481262	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	150 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	220 N/m
481263	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	200 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	350 N/m
481264	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	300 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	500 N/m
481265	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	400 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	800 N/m



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

Tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 LIGHTING / *Cable tray lengths series P31 LIGHTING*

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>	Procedura di prova per il SWL <i>SWL test procedure</i>		
PG	AISI 316L					Tipo di prova <i>Test type</i>	Campata <i>Span</i>	SWL <i>SWL</i>
487000	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	77 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	160 N/m
487001	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	100 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	180 N/m
487002	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	150 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	200 N/m
487003	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	200 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	300 N/m
487004	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	300 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	420 N/m
487005	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	400 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	670 N/m



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

Tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 MBR / *Cable tray lengths series P31 MBR*

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>	Procedura di prova per il SWL <i>SWL test procedure</i>		
PG	AISI 316L					Tipo di prova <i>Test type</i>	Campata <i>Span</i>	SWL <i>SWL</i>
481823	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	77 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	220 N/m
481824	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	100 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	240 N/m
481825	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	150 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	260 N/m
481826	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	200 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	350 N/m
481827	—	Tratto rettilineo a fondo perforato (aggancio automatico) <i>Perforated cable tray length (automatic coupling system)</i>	3000 mm	300 mm	60 mm	Paragrafo 10.3.2 <i>Clause 10.3.2</i>	2 m	400 N/m



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Coperchi per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Covers for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
341290	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	2000 mm	75 mm	—
341291	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	2000 mm	100 mm	—
341292	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	2000 mm	150 mm	—
341293	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	2000 mm	200 mm	—
341294	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	2000 mm	300 mm	—
341295	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	2000 mm	400 mm	—
341296	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	2000 mm	500 mm	—
341297	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	2000 mm	600 mm	—
340190	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	3000 mm	75 mm	—
340191	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	3000 mm	100 mm	—
340192	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	3000 mm	150 mm	—
340193	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	3000 mm	200 mm	—
340194	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	3000 mm	300 mm	—
340195	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	3000 mm	400 mm	—

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 4 di 16
Page 4 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**
Aggiornato il / *Updated on* —
Sostituisce / *Replaces*..... —

Coperchi per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
Covers for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
340196	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	3000 mm	500 mm	—
340197	—	Coperchio per tratto rettilineo <i>Cover for cable tray length</i>	3000 mm	600 mm	—



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
480750	—	Curva piana a 90° <i>90° bend</i>	—	75 mm	60 mm
480751	—	Curva piana a 90° <i>90° bend</i>	—	100 mm	60 mm
480752	—	Curva piana a 90° <i>90° bend</i>	—	150 mm	60 mm
480753	—	Curva piana a 90° <i>90° bend</i>	—	200 mm	60 mm
480754	—	Curva piana a 90° <i>90° bend</i>	—	300 mm	60 mm
480755	—	Curva piana a 90° <i>90° bend</i>	—	400 mm	60 mm
480756	—	Curva piana a 90° <i>90° bend</i>	—	500 mm	60 mm
480757	—	Curva piana a 90° <i>90° bend</i>	—	600 mm	60 mm
480862	—	Coperchio per curva piana a 90° <i>Cover for 90° bend</i>	—	75 mm	—
480863	—	Coperchio per curva piana a 90° <i>Cover for 90° bend</i>	—	100 mm	—
480864	—	Coperchio per curva piana a 90° <i>Cover for 90° bend</i>	—	150 mm	—
480865	—	Coperchio per curva piana a 90° <i>Cover for 90° bend</i>	—	200 mm	—
480866	—	Coperchio per curva piana a 90° <i>Cover for 90° bend</i>	—	300 mm	—
480867	—	Coperchio per curva piana a 90° <i>Cover for 90° bend</i>	—	400 mm	—

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 6 di 16
Page 6 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR**

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
480868	—	Coperchio per curva piana a 90° <i>Cover for 90° bend</i>	—	500 mm	—
480869	—	Coperchio per curva piana a 90° <i>Cover for 90° bend</i>	—	600 mm	—
481770	—	Curva piana regolabile (0÷115°) <i>Adjustable bend (0÷115°)</i>	—	75 mm	60 mm
481771	—	Curva piana regolabile (0÷115°) <i>Adjustable bend (0÷115°)</i>	—	100 mm	60 mm
481772	—	Curva piana regolabile (0÷115°) <i>Adjustable bend (0÷115°)</i>	—	150 mm	60 mm
481773	—	Curva piana regolabile (0÷115°) <i>Adjustable bend (0÷115°)</i>	—	200 mm	60 mm
481774	—	Curva piana regolabile (0÷115°) <i>Adjustable bend (0÷115°)</i>	—	300 mm	60 mm
481775	—	Curva piana regolabile (0÷115°) <i>Adjustable bend (0÷115°)</i>	—	400 mm	60 mm
481776	—	Curva piana regolabile (0÷115°) <i>Adjustable bend (0÷115°)</i>	—	500 mm	60 mm
481777	—	Curva piana regolabile (0÷115°) <i>Adjustable bend (0÷115°)</i>	—	600 mm	60 mm
480094	—	Coperchio per curva piana regolabile (0÷115°) <i>Cover for adjustable bend (0÷115°)</i>	—	75 mm	60 mm
480095	—	Coperchio per curva piana regolabile (0÷115°) <i>Cover for adjustable bend (0÷115°)</i>	—	100 mm	60 mm
480096	—	Coperchio per curva piana regolabile (0÷115°) <i>Cover for adjustable bend (0÷115°)</i>	—	150 mm	60 mm
480097	—	Coperchio per curva piana regolabile (0÷115°) <i>Cover for adjustable bend (0÷115°)</i>	—	200 mm	60 mm

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 7 di 16
Page 7 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
480098	—	Coperchio per curva piana regolabile (0÷115°) <i>Cover for adjustable bend (0÷115°)</i>	—	300 mm	60 mm
481173	—	Curva universale <i>Universal bend</i>	—	—	60 mm
341174	—	Coperchio per curva universale <i>Cover for universal bend</i>	—	—	60 mm
480790	—	Derivazione piana a T <i>Equal tee</i>	—	75 mm	60 mm
480791	—	Derivazione piana a T <i>Equal tee</i>	—	100 mm	60 mm
480792	—	Derivazione piana a T <i>Equal tee</i>	—	150 mm	60 mm
480793	—	Derivazione piana a T <i>Equal tee</i>	—	200 mm	60 mm
480794	—	Derivazione piana a T <i>Equal tee</i>	—	300 mm	60 mm
480795	—	Derivazione piana a T <i>Equal tee</i>	—	400 mm	60 mm
480796	—	Derivazione piana a T <i>Equal tee</i>	—	500 mm	60 mm
480797	—	Derivazione piana a T <i>Equal tee</i>	—	600 mm	60 mm
480880	—	Coperchio per derivazione piana a T <i>Cover for equal tee</i>	—	75 mm	—
480881	—	Coperchio per derivazione piana a T <i>Cover for equal tee</i>	—	100 mm	—
480882	—	Coperchio per derivazione piana a T <i>Cover for equal tee</i>	—	150 mm	—

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 8 di 16
Page 8 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
480883	—	Coperchio per derivazione piana a T <i>Cover for equal tee</i>	—	200 mm	—
480884	—	Coperchio per derivazione piana a T <i>Cover for equal tee</i>	—	300 mm	—
480885	—	Coperchio per derivazione piana a T <i>Cover for equal tee</i>	—	400 mm	—
480886	—	Coperchio per derivazione piana a T <i>Cover for equal tee</i>	—	500 mm	—
480887	—	Coperchio per derivazione piana a T <i>Cover for equal tee</i>	—	600 mm	—
481780	—	Derivazione laterale <i>Junction</i>	—	75 mm	60 mm
481781	—	Derivazione laterale <i>Junction</i>	—	100 mm	60 mm
481782	—	Derivazione laterale <i>Junction</i>	—	150 mm	60 mm
481783	—	Derivazione laterale <i>Junction</i>	—	200 mm	60 mm
481784	—	Derivazione laterale <i>Junction</i>	—	300 mm	60 mm
481785	—	Derivazione laterale <i>Junction</i>	—	400 mm	60 mm
481786	—	Derivazione laterale <i>Junction</i>	—	500 mm	60 mm
481787	—	Derivazione laterale <i>Junction</i>	—	600 mm	60 mm
480502	—	Coperchio per derivazione laterale <i>Cover for junction</i>	—	75 mm	—

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 9 di 16
Page 9 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
480503	—	Coperchio per derivazione laterale <i>Cover for junction</i>	—	100 mm	—
480504	—	Coperchio per derivazione laterale <i>Cover for junction</i>	—	150 mm	—
480505	—	Coperchio per derivazione laterale <i>Cover for junction</i>	—	200 mm	—
480728	—	Coperchio per derivazione laterale <i>Cover for junction</i>	—	300 mm	—
480745	—	Coperchio per derivazione laterale <i>Cover for junction</i>	—	400 mm	—
480746	—	Coperchio per derivazione laterale <i>Cover for junction</i>	—	500 mm	—
480747	—	Coperchio per derivazione laterale <i>Cover for junction</i>	—	600 mm	—
480141	—	Derivazione verticale a T <i>Vertical T-junction</i>	—	75 mm	60 mm
480142	—	Derivazione verticale a T <i>Vertical T-junction</i>	—	100 mm	60 mm
480143	—	Derivazione verticale a T <i>Vertical T-junction</i>	—	150 mm	60 mm
480144	—	Derivazione verticale a T <i>Vertical T-junction</i>	—	200 mm	60 mm
480145	—	Derivazione verticale a T <i>Vertical T-junction</i>	—	300 mm	60 mm
481831	—	Derivazione verticale a T con variazione di piano <i>Vertical junction with riser</i>	—	100 mm	60 mm
481832	—	Derivazione verticale a T con variazione di piano <i>Vertical junction with riser</i>	—	150 mm	60 mm

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 10 di 16
Page 10 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
481833	—	Derivazione verticale a T con variazione di piano <i>Vertical junction with riser</i>	—	200 mm	60 mm
481834	—	Derivazione verticale a T con variazione di piano <i>Vertical junction with riser</i>	—	300 mm	60 mm
480310	—	Derivazione verticale a T con variazione di piano <i>Vertical junction with riser</i>	—	400 mm	60 mm
480311	—	Derivazione verticale a T con variazione di piano <i>Vertical junction with riser</i>	—	500 mm	60 mm
480312	—	Derivazione verticale a T con variazione di piano <i>Vertical junction with riser</i>	—	600 mm	60 mm
480810	—	Curva in salita <i>Inside riser</i>	—	75 mm	60 mm
480811	—	Curva in salita <i>Inside riser</i>	—	100 mm	60 mm
480812	—	Curva in salita <i>Inside riser</i>	—	150 mm	60 mm
480813	—	Curva in salita <i>Inside riser</i>	—	200 mm	60 mm
480814	—	Curva in salita <i>Inside riser</i>	—	300 mm	60 mm
480815	—	Curva in salita <i>Inside riser</i>	—	400 mm	60 mm
480816	—	Curva in salita <i>Inside riser</i>	—	500 mm	60 mm
480817	—	Curva in salita <i>Inside riser</i>	—	600 mm	60 mm
480889	—	Coperchio per curva in salita <i>Cover for inside riser</i>	—	75 mm	—

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 11 di 16
Page 11 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
480890	—	Coperchio per curva in salita <i>Cover for inside riser</i>	—	100 mm	—
480891	—	Coperchio per curva in salita <i>Cover for inside riser</i>	—	150 mm	—
480892	—	Coperchio per curva in salita <i>Cover for inside riser</i>	—	200 mm	—
480893	—	Coperchio per curva in salita <i>Cover for inside riser</i>	—	300 mm	—
480896	—	Coperchio per curva in salita <i>Cover for inside riser</i>	—	400 mm	—
480897	—	Coperchio per curva in salita <i>Cover for inside riser</i>	—	500 mm	—
480898	—	Coperchio per curva in salita <i>Cover for inside riser</i>	—	600 mm	—
480800	—	Curva in discesa <i>Outside riser</i>	—	75 mm	60 mm
480801	—	Curva in discesa <i>Outside riser</i>	—	100 mm	60 mm
480802	—	Curva in discesa <i>Outside riser</i>	—	150 mm	60 mm
480803	—	Curva in discesa <i>Outside riser</i>	—	200 mm	60 mm
480804	—	Curva in discesa <i>Outside riser</i>	—	300 mm	60 mm
480805	—	Curva in discesa <i>Outside riser</i>	—	400 mm	60 mm
480806	—	Curva in discesa <i>Outside riser</i>	—	500 mm	60 mm

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 12 di 16
Page 12 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
480807	—	Curva in discesa <i>Outside riser</i>	—	600 mm	60 mm
489000	—	Coperchio per curva in discesa <i>Cover for outside riser</i>	—	75 mm	—
489001	—	Coperchio per curva in discesa <i>Cover for outside riser</i>	—	100 mm	—
489002	—	Coperchio per curva in discesa <i>Cover for outside riser</i>	—	150 mm	—
489003	—	Coperchio per curva in discesa <i>Cover for outside riser</i>	—	200 mm	—
489004	—	Coperchio per curva in discesa <i>Cover for outside riser</i>	—	300 mm	—
489005	—	Coperchio per curva in discesa <i>Cover for outside riser</i>	—	400 mm	—
489006	—	Coperchio per curva in discesa <i>Cover for outside riser</i>	—	500 mm	—
489007	—	Coperchio per curva in discesa <i>Cover for outside riser</i>	—	600 mm	—
341213	—	Giunto piano per tratti rettilinei <i>Flat coupler EP for lengths</i>	—	—	50 - 60 mm
481169	—	Giunto di derivazione universale <i>EDU coupler</i>	—	—	60 mm
487980	—	Giunto di derivazione universale per tratti rettilinei con coperchio <i>EDU coupler for cable trays fitted with cover</i>	—	—	60 mm
481179	—	Piastra di giunzione <i>Backplate</i>	—	200 mm	—
481180	—	Piastra di giunzione <i>Backplate</i>	—	300 mm	—

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 13 di 16
Page 13 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
481181	—	Piastra di giunzione <i>Backplate</i>	—	400 mm	—
481182	—	Piastra di giunzione <i>Backplate</i>	—	500 mm	—
481183	—	Piastra di giunzione <i>Backplate</i>	—	600 mm	—
481232	—	Giunto snodabile <i>Adjustable coupler</i>	—	—	60 mm
481428	—	Separatore a fissaggio rapido <i>Quick-fixing divider</i>	1000 mm	—	60 mm
481429	—	Separatore a fissaggio rapido <i>Quick-fixing divider</i>	3000 mm	—	60 mm
480428	—	Separatore <i>Divider</i>	3000 mm	—	60 mm
481156	—	Testata di chiusura <i>End cap</i>	—	75 mm	60 mm
481157	—	Testata di chiusura <i>End cap</i>	—	100 mm	60 mm
481158	—	Testata di chiusura <i>End cap</i>	—	150 mm	60 mm
481159	—	Testata di chiusura <i>End cap</i>	—	200 mm	60 mm
481160	—	Testata di chiusura <i>End cap</i>	—	300 mm	60 mm
481161	—	Adattatore per riduzione di larghezza <i>Adaptor for change of width</i>	—	—	60 mm
341060	—	Piastra per barra di fissaggio per separatore <i>Side bracket</i>	—	—	60 mm

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 14 di 16
Page 14 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
341061	—	Barra di fissaggio per separatore <i>Base strip</i>	—	75 mm	—
341062	—	Barra di fissaggio per separatore <i>Base strip</i>	—	100 mm	—
341063	—	Barra di fissaggio per separatore <i>Base strip</i>	—	150 mm	—
341064	—	Barra di fissaggio per separatore <i>Base strip</i>	—	200 mm	—
341065	—	Barra di fissaggio per separatore <i>Base strip</i>	—	300 mm	—
341066	—	Barra di fissaggio per separatore <i>Base strip</i>	—	400 mm	—
350067	—	Barra di fissaggio per separatore <i>Base strip</i>	—	500 mm	—
350068	—	Barra di fissaggio per separatore <i>Base strip</i>	—	600 mm	—
—	341709	Clip di fissaggio per coperchio <i>Fixing clip for cover</i>	—	—	60 mm
341895	—	Bullone M6 × 10 mm con dado <i>Bolt M6 × 10 mm with nut</i>	—	—	—
341708	—	Piastrina per connessione di terra <i>Kit for earthing connector</i>	—	—	—
341728	—	Bullone per connessione di terra <i>Screw for earthing connector</i>	—	—	—
341177	—	Clip per mensola <i>Rapid clip</i>	—	—	—
341562	—	Giunto per accessori <i>EA coupler</i>	—	—	50 - 60 mm

SOCIETÀ A SOCIO UNICO SOGGETTA AD ATTIVITÀ
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP
Sede legale: Italia 20138 Milano via Quintiliano 43

Questo allegato ha validità solo se visto con il relativo certificato di approvazione.
This annex is valid only if read together with the relevant approval certificate.

Pagina 15 di 16
Page 15 of 16



Allegato 1 al Certificato di Approvazione / *Annex 1 to the Approval Certificate*
CA02.06455

Emesso il / *Issued on* **2019-09-02**

Aggiornato il / *Updated on* —

Sostituisce / *Replaces*..... —

**Accessori per tratti rettilinei di passerella portacavi serie P31 CPC, P31 LIGHTING e P31 MBR /
*Accessories for cable tray lengths series P31 CPC, P31 LIGHTING and P31 MBR***

Codice (vedere pagina 16) <i>Code (see page 16)</i>		Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Altezza <i>Height</i>
PG	AISI 316L				
350152	—	Flangia incernierata per coperchio <i>Hinged flange for cover</i>	—	200 mm	—
350153	—	Flangia incernierata per coperchio <i>Hinged flange for cover</i>	—	300 mm	—

Il codice in ciascuna colonna è quello dell'articolo realizzato nel corrispondente materiale e/o trattamento superficiale, come segue:
The code in each column is the code of the article made in the corresponding material and/or surface treatment, as follows:

Colonna "PG" : Acciaio zincato Sendzimir
Column "PG"..... : Sendzimir galvanized steel

Colonna "AISI 316L" : Acciaio inox AISI 316L
Column "AISI 316L"..... : AISI 316L stainless steel