

PID:
02082000
CID:
C.1993.395

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

BTICINO SPA
VIALE LUIGI BORRI 231
21100 VARESE VA

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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 ZF31)**

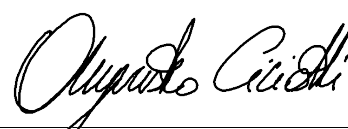
*Cable tray/ladder systems
(Series ZF31)*

*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 **2015-09-28**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---



IMQ S.p.A.



Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2015-09-28
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Sistema passerelle **Cable tray/ladder systems**

Concessionario | Licence Holder

BTICINO SPA
VIALE LUIGI BORRI 231
21100 VARESE VA

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.P0008Z C05223336 21500 MONTBARD France

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

EN 61537:2007
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 61537:2007
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI15A0478461-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	ZF31
<i>Tipo di prodotto / Type of product</i>	sistema di passerelle a rete / mesh cable tray system
<i>Temperatura minima / Minimum temperature</i>	- 20 °C
<i>Temperatura massima / Maximum temperature</i>	+ 90 °C
<i>Caratteristiche di continuità elettrica / Electrical continuity characteristics</i>	con caratteristiche di continuità elettrica / with electrical continuity characteristics
<i>Caratteristiche di conducibilità elettrica / Electrical conductivity characteristics</i>	sistema elettricamente conduttivo / electrically conductive system
<i>Resistenza meccanica all'urto / Resistance to impact</i>	20 J
<i>Tipo di materiale / Type of material</i>	metallico / metallic
<i>Tipo di materiale di rivestimento / Type of coating material</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P007JT

<i>Marca / Trade mark</i>	LCMT
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Dimensioni / Dimensions</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Distanza tra due supporti adiacenti / Distance between two adjacent support</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Carico massimo di sicurezza / Safety working load (SWL)</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Descrizione / Description</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1

AR.P007JM

Marca / Trade mark **Legrand**

<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Dimensioni Dimensions</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Distanza tra due supporti adiacenti Distance between two adjacent support</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Carico massimo di sicurezza Safety working load (SWL)</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Descrizione Description</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1

Ulteriori informazioni | Additional Information

Tipo di materiale e di rivestimento:

- acciaio zincato Sendzimir (vedi allegato 1)
- acciaio zincato a caldo (vedi allegato 1)
- acciaio inossidabile AISI 304 (vedi allegato 1)

Type of material and coating:

- Sendzimir galvanized steel (see annex 1)
- Hot dip galvanized steel (see annex 1)
- Stainless steel AISI 304 (see annex 1)

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.P000SP</i>	BTP.020800.DA1N	<i>Importo serie IMQ - 0208 - Canali metallici IMQ series - 0208 - Metallic trunkings</i>	1
<i>SN.P000SP</i>	BTP.020800.DA1P	<i>Importo serie IMQ diversa marca - 0208 - Canali metallici IMQ series - different trade mark - 0208 - Metallic trunkings</i>	1


cosign
IMQ S.p.A.

SWL dei tratti rettilinei di passerelle a rete serie ZF31 / SWL of mesh cable tray lengths ZF31 series

Caratteristiche del tratto rettilineo di passerella a rete <i>Mesh cable tray length characteristics</i>				Metodo di installazione <i>Installation method</i>	Numero di giunzioni ⁽¹⁾ <i>Number of joints ⁽¹⁾</i>	Campata (mm) <i>Span (mm)</i>	SWL (N/m)
Articolo <i>Article</i>	Larghezza (mm) <i>Width (mm)</i>	Altezza (mm) <i>Height (mm)</i>	Materiale <i>Material</i>				
348000	50	25	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati <i>2 on the side walls</i>	2000	62
348150			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348050			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348001	75	25	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati <i>2 on the side walls</i>	2000	112
348151			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348051			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348002	100	25	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati <i>2 on the side walls</i>	2000	123
348152			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348052			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348003	150	25	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	135
348153			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348053			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			

⁽¹⁾ – Come riportato sulla documentazione del costruttore (catalogo)
As reported on the manufacturer's documentation (catalogue)



cosign

Caratteristiche del tratto rettilineo di passerella a rete <i>Mesh cable tray length characteristics</i>				Metodo di installazione <i>Installation method</i>	Numero di giunzioni ⁽¹⁾ <i>Number of joints ⁽¹⁾</i>	Campata (mm) <i>Span (mm)</i>	SWL (N/m)
Articolo <i>Article</i>	Larghezza (mm) <i>Width (mm)</i>	Altezza (mm) <i>Height (mm)</i>	Materiale <i>Material</i>				
348004	200	25	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	194
348154			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348054			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348005	300	25	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	204
348155			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348055			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348010	50	50	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati <i>2 on the side walls</i>	2000	104
348160			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348060			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348011	75	50	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati <i>2 on the side walls</i>	2000	137
348161			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348061			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			

⁽¹⁾ – Come riportato sulla documentazione del costruttore (catalogo)
As reported on the manufacturer's documentation (catalogue)



ccsign

<p>IMQ S.p.A. Società a socio unico I-20138 Milano – via Quintiliano,43 Tel. 0250731 (r.a.) – fax 0250991500 e-mail: info@imq.it – www.imq.it</p>	<p>Questo allegato ha validità solo se visto con il certificato di pagina 1. <i>This appendix is only valid in conjunction with page 1 of the certificate.</i></p>	<p>Allegato / Annex 1 Pag. 2 di / of 12</p>	<p>IMQ S.p.A. Product Certification Specialist Product Department Certification Area Voluntary Marks</p>
--	--	---	---

Caratteristiche del tratto rettilineo di passerella a rete <i>Mesh cable tray length characteristics</i>				Metodo di installazione <i>Installation method</i>	Numero di giunzioni ⁽¹⁾ <i>Number of joints ⁽¹⁾</i>	Campata (mm) <i>Span (mm)</i>	SWL (N/m)
Articolo <i>Article</i>	Larghezza (mm) <i>Width (mm)</i>	Altezza (mm) <i>Height (mm)</i>	Materiale <i>Material</i>				
348012	100	50	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati <i>2 on the side walls</i>	2000	147
348162			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348062			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348013	150	50	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	167
348163			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348063			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348014	200	50	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	225
348164			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348064			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348015	300	50	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	296
348165			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348065			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			

⁽¹⁾ – Come riportato sulla documentazione del costruttore (catalogo)
As reported on the manufacturer's documentation (catalogue)



cosign

Caratteristiche del tratto rettilineo di passerella a rete <i>Mesh cable tray length characteristics</i>				Metodo di installazione <i>Installation method</i>	Numero di giunzioni ⁽¹⁾ <i>Number of joints ⁽¹⁾</i>	Campata (mm) <i>Span (mm)</i>	SWL (N/m)
Articolo <i>Article</i>	Larghezza (mm) <i>Width (mm)</i>	Altezza (mm) <i>Height (mm)</i>	Materiale <i>Material</i>				
348016	400	50	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 2 sul fondo <i>2 on the side walls and 2 on the bottom</i>	2000	392
348166			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348066			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348017	500	50	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 2 sul fondo <i>2 on the side walls and 2 on the bottom</i>	2000	429
348167			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348067			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348018	600	50	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 2 sul fondo <i>2 on the side walls and 2 on the bottom</i>	2000	449
348168			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348068			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348021	75	75	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati <i>2 on the side walls</i>	2000	158
348171			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348071			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			

⁽¹⁾ – Come riportato sulla documentazione del costruttore (catalogo)
As reported on the manufacturer's documentation (catalogue)



cosign

Caratteristiche del tratto rettilineo di passerella a rete <i>Mesh cable tray length characteristics</i>				Metodo di installazione <i>Installation method</i>	Numero di giunzioni ⁽¹⁾ <i>Number of joints ⁽¹⁾</i>	Campata (mm) <i>Span (mm)</i>	SWL (N/m)
Articolo <i>Article</i>	Larghezza (mm) <i>Width (mm)</i>	Altezza (mm) <i>Height (mm)</i>	Materiale <i>Material</i>				
348022	100	75	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati <i>2 on the side walls</i>	2000	164
348172			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348072			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348023	150	75	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	217
348173			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348073			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348024	200	75	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	286
348174			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348074			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348025	300	75	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	388
348175			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348075			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			

⁽¹⁾ – Come riportato sulla documentazione del costruttore (catalogo)
As reported on the manufacturer's documentation (catalogue)



ccsign

<p>IMQ S.p.A. Società a socio unico I-20138 Milano – via Quintiliano,43 Tel. 0250731 (r.a.) – fax 0250991500 e-mail: info@imq.it – www.imq.it</p>	<p>Questo allegato ha validità solo se visto con il certificato di pagina 1. <i>This appendix is only valid in conjunction with page 1 of the certificate.</i></p>	<p>Allegato / Annex 1 Pag. 5 di / of 12</p>	<p>IMQ S.p.A. Product Certification Specialist Product Department Certification Area Voluntary Marks</p>
--	--	---	---

Caratteristiche del tratto rettilineo di passerella a rete <i>Mesh cable tray length characteristics</i>				Metodo di installazione <i>Installation method</i>	Numero di giunzioni ⁽¹⁾ <i>Number of joints ⁽¹⁾</i>	Campata (mm) <i>Span (mm)</i>	SWL (N/m)
Articolo <i>Article</i>	Larghezza (mm) <i>Width (mm)</i>	Altezza (mm) <i>Height (mm)</i>	Materiale <i>Material</i>				
348026	400	75	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 2 sul fondo <i>2 on the side walls and 2 on the bottom</i>	2000	593
348176			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348076			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348027	500	75	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 2 sul fondo <i>2 on the side walls and 2 on the bottom</i>	2000	603
348177			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348077			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348028	600	75	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 2 sul fondo <i>2 on the side walls and 2 on the bottom</i>	2000	613
348178			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348078			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348033	100	100	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati <i>2 on the side walls</i>	2000	265
348183			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348083			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			

⁽¹⁾ – Come riportato sulla documentazione del costruttore (catalogo)
As reported on the manufacturer's documentation (catalogue)



cosign

Caratteristiche del tratto rettilineo di passerella a rete <i>Mesh cable tray length characteristics</i>				Metodo di installazione <i>Installation method</i>	Numero di giunzioni ⁽¹⁾ <i>Number of joints ⁽¹⁾</i>	Campata (mm) <i>Span (mm)</i>	SWL (N/m)
Articolo <i>Article</i>	Larghezza (mm) <i>Width (mm)</i>	Altezza (mm) <i>Height (mm)</i>	Materiale <i>Material</i>				
348034	200	100	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	409
348184			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348084			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348035	300	100	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 1 sul fondo <i>2 on the side walls and 1 on the bottom</i>	2000	473
348185			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348085			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348036	400	100	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 2 sul fondo <i>2 on the side walls and 2 on the bottom</i>	2000	695
348186			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348086			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348037	500	100	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 2 sul fondo <i>2 on the side walls and 2 on the bottom</i>	2000	756
348187			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348087			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			

⁽¹⁾ – Come riportato sulla documentazione del costruttore (catalogo)
As reported on the manufacturer's documentation (catalogue)



ccsign

Caratteristiche del tratto rettilineo di passerella a rete <i>Mesh cable tray length characteristics</i>				Metodo di installazione <i>Installation method</i>	Numero di giunzioni ⁽¹⁾ <i>Number of joints ⁽¹⁾</i>	Campata (mm) <i>Span (mm)</i>	SWL (N/m)
Articolo <i>Article</i>	Larghezza (mm) <i>Width (mm)</i>	Altezza (mm) <i>Height (mm)</i>	Materiale <i>Material</i>				
348038	600	100	Acciaio zincato Sendzimir <i>Sendzimir galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>	2 sui lati e 2 sul fondo <i>2 on the side walls and 2 on the bottom</i>	2000	797
348188			Acciaio zincato a caldo <i>Hot dip galvanized steel</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			
348088			Acciaio inossidabile AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Su campata multipla (tipo II) <i>On multiple span (type II)</i>			

⁽¹⁾ – Come riportato sulla documentazione del costruttore (catalogo)
As reported on the manufacturer's documentation (catalogue)



ccsign

Elenco dei componenti del sistema / List of the system components

Riferimento di tipo Type reference	Descrizione Description	Materiale Material	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	
			Larghezza Width	Altezza Height
348000	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	50	25
348001	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	75	25
348002	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	100	25
348003	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	150	25
348004	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	200	25
348005	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	300	25
348150	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	50	25
348151	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	75	25
348152	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	100	25
348153	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	150	25
348154	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	200	25
348155	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	300	25
348050	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	50	25

Riferimento di tipo Type reference	Descrizione Description	Materiale Material	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	
			Larghezza Width	Altezza Height
348051	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	75	25
348052	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	100	25
348053	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	150	25
348054	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	200	25
348055	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	300	25
348010	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	50	50
348011	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	75	50
348012	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	100	50
348013	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	150	50
348014	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	200	50
348015	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	300	50
348016	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	400	50
348017	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	500	50

⁽¹⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 2 / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 2

⁽²⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 6 / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 6

⁽³⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 9A / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 9A



cosign

IMQ S.p.A. Società a socio unico
I-20138 Milano – via Quintiliano,43
Tel. 0250731 (r.a.) – fax 0250991500
e-mail: info@img.it – www.img.it

Questo allegato ha validità solo se visto con il certificato di pagina 1.
This appendix is only valid in conjunction with page 1 of the certificate.

Allegato / Annex 1
Pag. 9 di / of 12

IMQ S.p.A.
Product Certification Specialist
Product Department Certification Area
Voluntary Marks

Riferimento di tipo Type reference	Descrizione Description	Materiale Material	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	
			Larghezza Width	Altezza Height
348018	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	600	50
348160	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	50	50
348161	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	75	50
348162	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	100	50
348163	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	150	50
348164	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	200	50
348165	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	300	50
348166	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	400	50
348167	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	500	50
348168	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	600	50
348060	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	50	50
348061	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	75	50
348062	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	100	50
348063	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	150	50

Riferimento di tipo Type reference	Descrizione Description	Materiale Material	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	
			Larghezza Width	Altezza Height
348064	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	200	50
348065	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	300	50
348066	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	400	50
348067	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	500	50
348068	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	600	50
348021	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	75	75
348022	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	100	75
348023	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	150	75
348024	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	200	75
348025	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	300	75
348026	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	400	75
348027	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	500	75
348028	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	600	75
348171	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	75	75

⁽¹⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 2 / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 2

⁽²⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 6 / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 6

⁽³⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 9A / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 9A



cosign

IMQ S.p.A. Società a socio unico
I-20138 Milano – via Quintiliano,43
Tel. 0250731 (r.a.) – fax 0250991500
e-mail: info@img.it – www.img.it

Questo allegato ha validità solo se visto con il certificato di pagina 1.
This appendix is only valid in conjunction with page 1 of the certificate.

Allegato / Annex 1
Pag. 10 di / of 12

IMQ S.p.A.
Product Certification Specialist
Product Department Certification Area
Voluntary Marks

Riferimento di tipo Type reference	Descrizione Description	Materiale Material	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	
			Larghezza Width	Altezza Height
348172	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	100	75
348173	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	150	75
348174	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	200	75
348175	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	300	75
348176	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	400	75
348177	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	500	75
348178	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	600	75
348071	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	75	75
348072	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	100	75
348073	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	150	75
348074	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	200	75
348075	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	300	75
348076	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	400	75
348077	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	500	75

Riferimento di tipo Type reference	Descrizione Description	Materiale Material	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	
			Larghezza Width	Altezza Height
348078	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	600	75
348033	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	100	100
348034	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	200	100
348035	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	300	100
348036	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	400	100
348037	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	500	100
348038	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	600	100
348183	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	100	100
348184	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	200	100
348185	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	300	100
348186	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	400	100
348187	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	500	100
348188	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio zincato a caldo ⁽²⁾ Hot dip galvanized steel ⁽²⁾	600	100
348083	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	100	100

⁽¹⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 2 / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 2

⁽²⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 6 / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 6

⁽³⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 9A / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 9A



cosign

IMQ S.p.A. Società a socio unico
I-20138 Milano – via Quintiliano,43
Tel. 0250731 (r.a.) – fax 0250991500
e-mail: info@imq.it – www.imq.it

Questo allegato ha validità solo se visto con il certificato di pagina 1.
This appendix is only valid in conjunction with page 1 of the certificate.

Allegato / Annex 1
Pag. 11 di / of 12

IMQ S.p.A.
Product Certification Specialist
Product Department Certification Area
Voluntary Marks

Riferimento di tipo Type reference	Descrizione Description	Materiale Material	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	
			Larghezza Width	Altezza Height
348084	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	200	100
348085	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	300	100
348086	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	400	100
348087	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	500	100
348088	Tratto rettilineo (lungo 3 m) Cable tray length (3 m long)	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	600	100
558081 or CM558081	Giunzioni Joints	Acciaio zincato Sendzimir ⁽¹⁾ Sendzimir galvanized steel ⁽¹⁾	—	—
558087 or CM558087	Giunzioni Joints	Acciaio inox AISI 304 ⁽³⁾ Stainless steel AISI 304 ⁽³⁾	—	—

⁽¹⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 2 / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 2

⁽²⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 6 / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 6

⁽³⁾ – Classificazione secondo la resistenza alla corrosione (paragrafo 6.5.2): classe 9A / Classification according to resistance against corrosion (clause 6.5.2): class 9A



ccsign