

Luciano Russo Srl

Canali Metallici - Cabine M.T. - Quadri B.T.

Modugno (Bari) - S.P. Bari-Modugno Km 0.800 - tel 090.5321619 - Fax 080.5367581



CATALOGO GENERALE 2014 - 2015

2014 - 2015 General Product Guide



luciano russo Srl
Canali Metallici - Cabine M.T. - Quadri B.T.
Modugno (Bari) - S.P. Bari-Modugno Km 0.800 - tel 090.5321619 - Fax 080.5367581

SOMMARIO

AZIENDA

Company

pag. 4

TECNOLOGIE

Technology

pag. 6

CERTIFICAZIONI

Certification

pag. 8

CANALI METALLICI PORTACAVI e PEZZI SPECIALI

Cable holder metallic duct and special type

pag. 11

SCHEDE TECNICHE

Data sheets

pag. 57

ACCESSORI

Accessories

pag. 63

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Mounting instructions

pag. 75

STAFFE E ACCESSORI

Brackets and accessories

pag. 76

STAFFE SERIE LEGGERA E PESANTE

Brackets heavy and light series

pag. 79-82

ESEMPI DI MONTAGGIO

Assembling scheme

pag. 100

SCHEDE TECNICHE

Data sheets

pag. 102

CANALI A TRAVERSINO E ACCESSORI

Guide brace channels and accessories

pag. 106

ACCESSORI CON RAGGIO 600

Accessories radius 600

pag. 121

SCHEDE TECNICHE

Data sheets

pag. 128

ESEMPI DI MONTAGGIO

Assembling scheme

pag. 130

CANALI A FILO PORTACAVI

Channel wire portachiavi

pag. 133

SCHEDE TECNICHE

Data sheets

pag. 140

ESEMPI DI MONTAGGIO

Assembling scheme

pag. 143

SUPPORTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Support systems for Photovoltaic Installations

pag. 147

SCHEDE TECNICHE

Factsheet

pag. 166

ESEMPI DI MONTAGGIO

Assembling scheme

pag. 169



La **LUCIANO RUSSO Srl** è una società presente sul mercato da decenni, e dopo una lunga militanza nel settore impiantistico da cui ha ricevuto i più ampi consensi e prestigiose commesse, oggi si proietta in campo nazionale ed internazionale con prodotti elettrotecnici di grande valenza e notevole competitività.

La lunga ed apprezzata esperienza in campo elettrico del fondatore, **Luciano Russo**, ha consentito di concretizzare nella realizzazione dei prodotti quella giusta proporzione di esperienza ed innovazione con know-how di modernissima concezione. Le certificazioni già di corredo all'Azienda (CESI IMQ - ISO 9001) sono la conferma del riconoscimento per la valenza dei prodotti stessi. I prodotti che oggi si realizzano nei nuovissimi stabilimenti di Modugno di circa 10.000 mq, sono: **Quadri elettrici di BT, Quadri Normalizzati di MT, Canali metallici di distribuzione elettrica, strutture per pannelli fotovoltaici.**

Il **personale altamente specializzato**, ottempera alla progettazione e al montaggio con la più scrupolosa cura, seguendo i dettami delle attuali normative, al fine di ottenere già in fase di collaudo dei prodotti stessi quella certezza di rispondenza e qualificazione normativo professionale.

Con questi requisiti non è stato difficile collocare l'Azienda in campo **Nazionale** prima, ed **Internazionale** dopo, grazie ad una **capillare rete di vendita** che ci rappresenta su tutto il territorio nazionale, inoltre, sono già state realizzate importanti e significative forniture in Albania, Grecia, Argentina, Germania, Nigeria e Svezia.

L'**ufficio tecnico** dell'Azienda risponde alle più ampie esigenze della clientela, proponendo ad ogni richiesta le soluzioni più razionali ed efficaci, seguendo i canoni della più moderna progettazione, supportata dalla presenza di modernissime apparecchiature elettroniche e da sistemi CAD.



Reparto semilavorati pezzi speciali
Department semi-finished trims



Luciano Russo
Amministratore Unico

Simone Russo
Direttore Marketing divisione canali



Ufficio tecnico
Technical office

LUCIANO RUSSO Srl is a company operating on the market for decades primarily focusing on electric systems where have found noticeable success and prestige. Today the business is projecting towards electrotechnical products in a wide national and even international context.

The long and appreciated experience of the first founder in the electric field, **Luciano Russo**, has allowed to concretize the development of innovative and modern products aimed at satisfying capillary all the market needs. The licenses (CESI IMQ – ISO 9001) assess both the quality and the reliability of the products offered by the company and their high value.

The industrial production realized in our new factories of approximately 10.000 sq. m. housed in Modugno mainly concerns: **Electric systems of BT, Normalized systems of MT, Metallic channel for electric distribution, structures for photovoltaic panels.**

The high skilled equipe, carefully provides planning and mounting of the products above following the current regulations in order to obtain, during the test of the same products, the correspondence with the professional regulation.

With this qualification, the company has been placed in a **National** at first, and **international** context after, thank to a detailed net of sales over the national area. Moreover, significant supplies have been carried out in Albania, Greece, Argentine, Germany, Nigeria and Sweden



Area produzione semilavorati
Area manufacturing semi-finished



Magazzino prodotti
Product warehouse



Magazzino materie prime
Raw materials warehouse



Reparto produzione pezzi speciali con punzonatrici laser
Special manufacturing department
with punching laser machine



Reparto saldature eseguite con sistemi robotizzati
Robotized welding department



Reparto produzioni canali
Manufacturing department duct



Reparto produzioni profili
Manufacturing department profiles



**Reparto
Produzione
quadri B.T - M.T.
Power Center**

Manufacturing
department
L.V. - M.V. panels
Power center



Certificazioni

Certification

IMQ
 IMQ S.p.A. Società a Sede Unica
 10128 Milano - Via Cavallotti, 43
 Tel. 02/57719141 - Fax 02/50491200
 email: info@imq.it - www.imq.it

New Milano 1100000
 Registro Imprese MI 12088410158
 C.F./P.I. 12088410158
 Capitale Sociale € 4.000.000

CA02.04458
 IMQ000192

Certificato di approvazione
 Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta

LUCIANO RUSSO SRL
 STRADA PROVINCIALE BARI MODUGNO KM. 0,800
 70026 MODUGNO BA

the license to use the mark

all'uso del marchio

IMQ

Il presente certificato è valido solo per i prodotti descritti nel "Sommario prodotti" ed è retto da condizioni tecniche e normative applicabili ai prodotti certificati.

per i seguenti prodotti
Sistema di canali e condotti metallici (Serie Z2)

for the following products
 Metallic cable trunking or ducting system (Series Z2)

Il presente certificato è valido in base alle condizioni tecniche del "Sommario prodotti" ed è retto da condizioni tecniche e normative applicabili ai prodotti certificati.

Questo certificato è retto da condizioni tecniche del "Sommario prodotti" ed è retto da condizioni tecniche e normative applicabili ai prodotti certificati.

EMISSO il 2011-03-01
 Data di approvazione / issued on 2011-06-22
 Revisione / revision 2011-03-01

Luciano Russo
 IMQ S.p.A.

IMQ
 IMQ S.p.A. Società a Sede Unica
 10128 Milano - Via Cavallotti, 43
 Tel. 02/57719141 - Fax 02/50491200
 email: info@imq.it - www.imq.it

New Milano 1100000
 Registro Imprese MI 12088410158
 C.F./P.I. 12088410158
 Capitale Sociale € 4.000.000

CA02.04458
 IMQ000192

Prodotto / Product
Sistema di canali o condotti metallici
Metallic cable trunking or ducting system

Concessionario / License Holder
 LUCIANO RUSSO SRL
 STRADA PROVINCIALE BARI MODUGNO KM. 0,800
 70026 MODUGNO BA

Marchio / Mark

Costruito a / Manufactured at
 70026 MODUGNO BA Italy

Norme / Standards
 EN 50601-1:2005
 EN 50601-2:2006
 Prodotto conforme ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE
 EN 50601-1:2005
 EN 50601-2:2006
 Prodotto conforme ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Rapporti / Test Reports

Caratteristiche tecniche / Technical characteristics
 Tipo di sistema / Type of system: EZ
 Modalità di fissaggio / Mounting: CTS
 Temperatura massima di funzionamento e trasporto / Max. operating and transport temperature: 55 °C
 Temperatura minima di funzionamento / Min. operating temperature: -15 °C
 Temperatura massima (esterno) / Max. operating temperature (external): 60 °C
 Modalità di protezione della Spina / Protection of the plug: non protragente / non-flame protruding
 Classe di protezione / Degree of protection: IP20
 Modalità di protezione elettrica / Electrical protection: non separatore interno / with electrical continuity
 Modalità di protezione elettrica / Electrical protection: non separatore esterno / with external switch
 Modalità di installazione / Installation position: montato a distanza dalla parete e dal soffitto usando dispositivi di fissaggio / mounted away from wall or ceiling using fixing device
 Tipo di fissaggio / Type of fixation: tipo 2 / type 2

Articoli (con dettagli) / Articles (with details)
 Nome / Name: Sistema rosso (Serp) / red system 1
 Numero di identificazione / Identification mark: vedere allegato 1 / see annex 1

IMQ
 IMQ S.p.A. Società a Sede Unica
 10128 Milano - Via Cavallotti, 43
 Tel. 02/57719141 - Fax 02/50491200
 email: info@imq.it - www.imq.it

New Milano 1100000
 Registro Imprese MI 12088410158
 C.F./P.I. 12088410158
 Capitale Sociale € 4.000.000

EH393
 IMQ000192

Certificato di approvazione
 Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta

LUCIANO RUSSO SRL
 STRADA PROVINCIALE BARI MODUGNO KM. 0,800
 70026 MODUGNO BA

the license to use the mark

all'uso del marchio

IMQ

Il presente certificato è valido solo per i prodotti descritti nel "Sommario prodotti" ed è retto da condizioni tecniche e normative applicabili ai prodotti certificati.

per i seguenti prodotti
Sistema di canali e condotti metallici (Serie Z2)

for the following products
 Metallic cable trunking or ducting system (Series Z2)

Il presente certificato è valido in base alle condizioni tecniche del "Sommario prodotti" ed è retto da condizioni tecniche e normative applicabili ai prodotti certificati.

Questo certificato è retto da condizioni tecniche del "Sommario prodotti" ed è retto da condizioni tecniche e normative applicabili ai prodotti certificati.

EMISSO il 1996-03-07
 Data di approvazione / issued on 2011-03-01
 Revisione / revision 2007-08-07

Luciano Russo
 IMQ S.p.A.

IMQ
 IMQ S.p.A. Società a Sede Unica
 10128 Milano - Via Cavallotti, 43
 Tel. 02/57719141 - Fax 02/50491200
 email: info@imq.it - www.imq.it

New Milano 1100000
 Registro Imprese MI 12088410158
 C.F./P.I. 12088410158
 Capitale Sociale € 4.000.000

EH393
 IMQ000192

Prodotto / Product
Sistema di canali o condotti metallici
Metallic cable trunking or ducting system

Concessionario / License Holder
 LUCIANO RUSSO SRL
 STRADA PROVINCIALE BARI MODUGNO KM. 0,800
 70026 MODUGNO BA

Marchio / Mark

Costruito a / Manufactured at
 70026 MODUGNO BA Italy

Norme / Standards
 EN 50601-1:2005
 EN 50601-2:2006
 Prodotto conforme ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE
 EN 50601-1:2005
 EN 50601-2:2006
 Prodotto conforme ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Rapporti / Test Reports

Caratteristiche tecniche / Technical characteristics
 Tipo di sistema / Type of system: EZ
 Modalità di fissaggio / Mounting: CTS
 Temperatura massima di funzionamento e trasporto / Max. operating and transport temperature: 55 °C
 Temperatura minima di funzionamento / Min. operating temperature: -15 °C
 Temperatura massima (esterno) / Max. operating temperature (external): 60 °C
 Modalità di protezione della Spina / Protection of the plug: non protragente / non-flame protruding
 Classe di protezione / Degree of protection: IP20
 Modalità di protezione elettrica / Electrical protection: non separatore interno / with electrical continuity
 Modalità di protezione elettrica / Electrical protection: non separatore esterno / with external switch
 Modalità di installazione / Installation position: montato a distanza dalla parete e dal soffitto usando dispositivi di fissaggio / mounted away from wall or ceiling using fixing device
 Tipo di fissaggio / Type of fixation: tipo 2 / type 2

Articoli (con dettagli) / Articles (with details)
 Nome / Name: Sistema rosso (Serp) / red system 1
 Numero di identificazione / Identification mark: vedere allegato 1 / see annex 1

ESEMPI DI MONTAGGIO

Examples of mounting





CANALI PORTACAVI

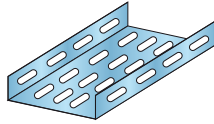
A cable holder FOR EVERY NEEDS



Canale chiuso
Blind duct
pag.14



Canale asolato
Key holed duct
pag.15



Canale asolato navale
Naval duct hole
pag.16



Coperchio canale
Duct cover
pag.17



Setto separatore
Partition frame
pag.18



Setto separatore per curva piana
Flat bend joint partition frame
pag.18



Setto separatore per curva in discesa 45°
45° down ward bend joint partition frame
pag.19



Setto separatore per curva salita 45°
45° up ward bend joint partition frame
pag.19



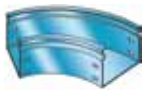
Setto separatore per curva in salita - discesa 90°
90° up - down ward bend joint partition frame
pag.19



Curva piana 90°
90° flat bend joint
pag.20



Coperchio curva piana 90°
Cover for 90° flat bend joint
pag.21



Curva piana a 45°
45° flat bend joint
pag.22



Coperchio curva piana 45°
Cover for 45° flat bend joint
pag.23



Curva in discesa a 90°
90° down ward bend joint
pag.24



Coperchio curva in discesa 90°
Cover for 90° down ward bend joint
pag.25



Curva in salita a 90°
90° up ward bend joint
pag.26



Coperchio curva in salita a 90°
Cover for 90° up ward bend joint
pag.27



Curva a snodo
Articulated bend joint
pag.28



Curva in discesa a 45°
45° down ward bend joint
pag.29



Coperchio curva in discesa a 45°
Cover for 45° down ward bend joint
pag.30



Curva in salita a 45°
45° up ward bend joint
pag.31



Coperchio curva in salita a 45°
Cover for 45° up ward bend joint
pag.32



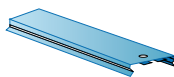
Curva verticale a 90° con V.P. H= 75 mm
90° down ward bend joint with level change
pag.33



Coperchio curva verticale a 90° con V.P.
Cover for 90° down ward bend joint with level change
pag.34



Curva verticale a 90° con variazione di piano
90° down ward bend joint with level change
pag.35



Coperchio curva verticale a 90° con V.P.
Cover for 90° down ward bend joint with level change
pag.35



Incrocio piano
Cruciform flat joint
pag.36



Coperchio in crocio piano
Cover from cruciform flat joint
pag.37



Coperchio derivazione piana a T
Cover for t-shape flat shunt
pag.37



Derivazione piana a T
T shape flat shunt
pag.38



Derivazione laterale a T
Lateral T shape shunt
pag.39



Coperchio derivazione laterale a T
Cover for lateral T shape shunt
pag.40



Coperchio derivazione a T in discesa
Cover for downward T joint
pag.40



Derivazione a T in discesa
Downward T joint
pag.41



T per derivazione a piano
T for flat joint
pag.42



Coperchio T per derivazione a piano
Cover for T for flat joint
pag.43



Derivazione verticale a T con V.P. e coperchio
Vertical T shape shunt with level change and cover
pag.44



Derivazione verticale a T in salita con V.P. e coperchio
T-shaped up wards vertical shunt with plane variation and cover
pag.45



Curva e coperchio in discesa dx sghemba
Upward curve right skew and cover
pag.46



Curva e coperchio in discesa dx sghemba
Upward curve left skew and cover
pag.47



Curva e coperchio in salita sx sghemba
Upward curve left skew and cover
pag.48



Curva e coperchio in salita dx sghemba
Upward curve right skew and cover
pag.49



Riduzione conica centrale e coperchio
Central conical reducing joint with cover
pag.50-51



Riduzione conica sinistra e coperchio
Left conical reducing joint with cover
pag.52-53



Riduzione conica destra e coperchio
Right conical reducing joint with cover
pag.54-55



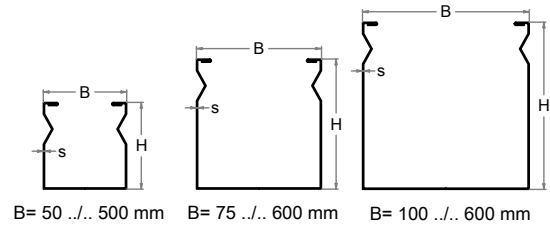
Riduzione di raccordo con coperchio
Connector reduction element with cover
pag.56

Canale chiuso

Blind duct



Marchio di identificazione

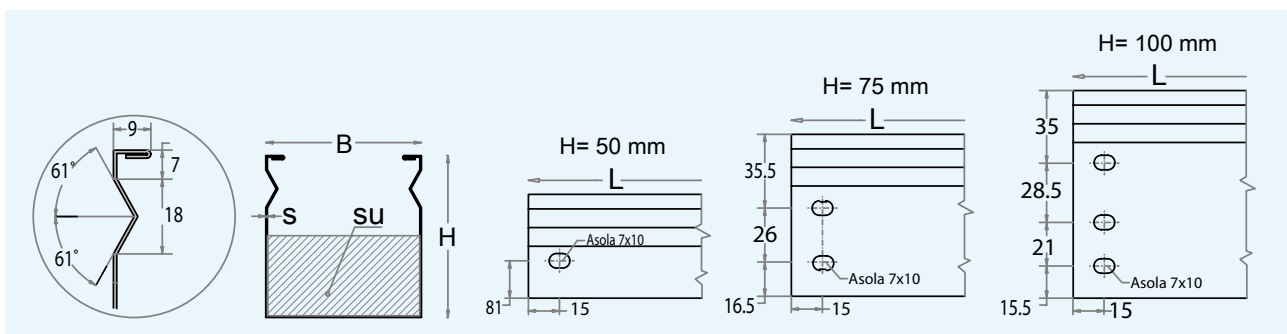


	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L mm	s mm	SU mm ²	Peso kg
Barre \ Bar 2 mt.	ELR05Z2	ELR05C2	ELR05V2	ELR05I2	50	50	2	0.8	1250	2.13
	ELR075Z2	ELR075C2	ELR075V2	ELR075I2	50	75	2	0.8	1875	2.45
	ELR105Z2	ELR105C2	ELR105V2	ELR105I2	50	100	2	0.8	2500	2.76
	ELR155Z2	ELR155C2	ELR155V2	ELR155I2	50	150	2	0.8	3750	3.38
	ELR205Z2	ELR205C2	ELR205V2	ELR205I2	50	200	2	0.8	5000	4.01
	ELR305Z2	ELR305C2	ELR305V2	ELR305I2	50	300	2	1.0	7500	6.57
	ELR405Z2	ELR405C2	ELR405V2	ELR405I2	50	400	2	1.0	10000	8.13
	ELR505Z2	ELR505C2	ELR505V2	ELR505I2	50	500	2	1.0	12500	9.69
Barre \ Bar 3 mt.	ELR07Z3	ELR07C3	ELR07V3	ELR07I3	75	75	3	0.8	2813	4.61
	ELR10Z3	ELR10C3	ELR10V3	ELR10I3	75	100	3	0.8	3750	5.07
	ELR15Z3	ELR15C3	ELR15V3	ELR15I3	75	150	3	0.8	5625	6.01
	ELR20Z3	ELR20C3	ELR20V3	ELR20I3	75	200	3	0.8	7500	6.95
	ELR30Z3	ELR30C3	ELR30V3	ELR30I3	75	300	3	1.0	11250	11.02
	ELR40Z3	ELR40C3	ELR40V3	ELR40I3	75	400	3	1.2	15000	16.03
	ELR50Z3	ELR50C3	ELR50V3	ELR50I3	75	500	3	1.2	18750	18.84
	ELR60Z3	ELR60C3	ELR60V3	ELR60I3	75	600	3	1.2	22500	21.65
	ELR101Z3	ELR101C3	ELR101V3	ELR101I3	100	100	3	0.8	5000	6.01
	ELR151Z3	ELR151C3	ELR151V3	ELR151I3	100	150	3	0.8	7500	6.95
	ELR201Z3	ELR201C3	ELR201V3	ELR201I3	100	200	3	0.8	10000	7.88
	ELR301Z3	ELR301C3	ELR301V3	ELR301I3	100	300	3	1.0	15000	12.19
	ELR401Z3	ELR401C3	ELR401V3	ELR401I3	100	400	3	1.2	20000	17.44
	ELR501Z3	ELR501C3	ELR501V3	ELR501I3	100	500	3	1.2	25000	20.25
ELR601Z3	ELR601C3	ELR601V3	ELR601I3	100	600	3	1.2	30000	23.05	

Nota: canale inox L=3m su richiesta

Schede tecniche a pag. 57, 58, 59

Dati tecnici - Technical Data



* IP 40 con coperchio / IP 40 with cover

Legenda Finiture

B

Verniciato Blu RAL5015

G

Verniciato Grigio RAL7035

V

Verniciato Grigio RAL7032

Z

Zincati senzimir

C

Zincati a caldo dopo lavorazione

I

Acciaio Inox ASI 304

EZ

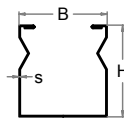
Zincata Elettrolitica

Canale asolato

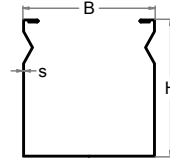
Key holed duct



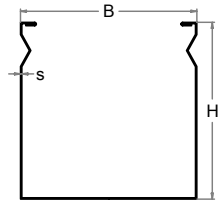
Marchio di identificazione



B= 50 ... 500 mm



B= 75 ... 600 mm



B= 100 ... 600 mm

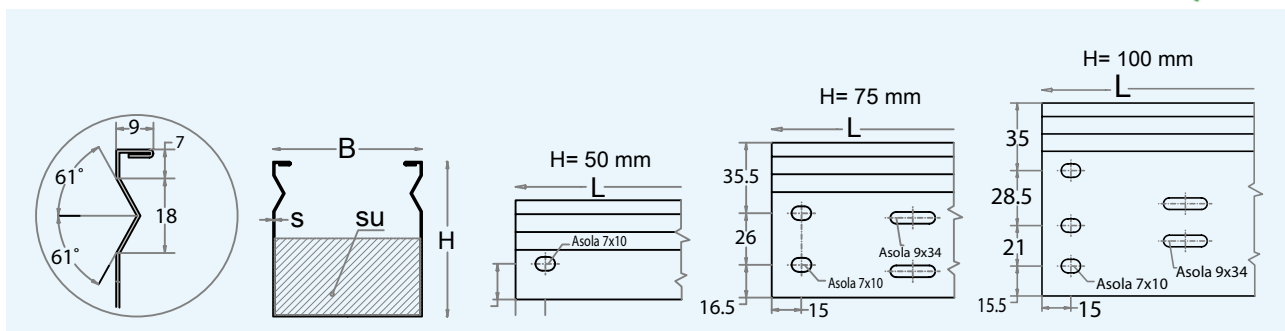
	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L mm	s mm	SU mm ²	Peso kg
Barre \ Bar 2 mt.	ELF05Z2	ELF05C2	ELF05V2	ELF05I2	50	50	2	0.8	1250	2.03
	ELF075Z2	ELF075C2	ELF075V2	ELF075I2	50	75	2	0.8	1875	2.35
	ELF105Z2	ELF105C2	ELF105V2	ELF105I2	50	100	2	0.8	2500	2.51
	ELF155Z2	ELF155C2	ELF155V2	ELF155I2	50	150	2	0.8	3750	3.03
	ELF205Z2	ELF205C2	ELF205V2	ELF205I2	50	200	2	0.8	5000	3.66
	ELF305Z2	ELF305C2	ELF305V2	ELF305I2	50	300	2	1.0	7500	6.32
	ELF405Z2	ELF405C2	ELF405V2	ELF405I2	50	400	2	1.0	10000	7.68
	ELF505Z2	ELF505C2	ELF505V2	ELF505I2	50	500	2	1.0	12500	9.19
Barre \ Bar 3 mt.	ELF07Z3	ELF07C3	ELF07V3	ELF07I3	75	75	3	0.8	2813	4.32
	ELF10Z3	ELF10C3	ELF10V3	ELF10I3	75	100	3	0.8	3750	4.57
	ELF15Z3	ELF15C3	ELF15V3	ELF15I3	75	150	3	0.8	5625	5.36
	ELF20Z3	ELF20C3	ELF20V3	ELF20I3	75	200	3	0.8	7500	6.46
	ELF30Z3	ELF30C3	ELF30V3	ELF30I3	75	300	3	1.0	11250	10.52
	ELF40Z3	ELF40C3	ELF40V3	ELF40I3	75	400	3	1.2	15000	15.24
	ELF50Z3	ELF50C3	ELF50V3	ELF50I3	75	500	3	1.2	18750	18.12
	ELF60Z3	ELF60C3	ELF60V3	ELF60I3	75	600	3	1.2	22500	20.79
	ELF101Z3	ELF101C3	ELF101V3	ELF101I3	100	100	3	0.8	5000	5.51
	ELF151Z3	ELF151C3	ELF151V3	ELF151I3	100	150	3	0.8	7500	6.30
	ELF201Z3	ELF201C3	ELF201V3	ELF201I3	100	200	3	0.8	10000	7.23
	ELF301Z3	ELF301C3	ELF301V3	ELF301I3	100	300	3	1.0	15000	11.54
	ELF401Z3	ELF401C3	ELF401V3	ELF401I3	100	400	3	1.2	20000	16.65
	ELF501Z3	ELF501C3	ELF501V3	ELF501I3	100	500	3	1.2	25000	19.39
	ELF601Z3	ELF601C3	ELF601V3	ELF601I3	100	600	3	1.2	30000	22.04

Nota: canale inox L=3m su richiesta

Schede tecniche a pag. 60, 61, 62

Dati tecnici - Technical Data

CE IP 20*



* IP 20 con coperchio / IP 20 with cover

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

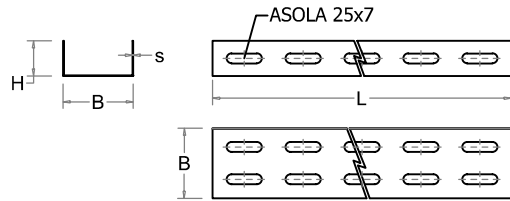
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Canale Asolato Navale

Naval duct hole



Marchio di identificazione



Articolo C	H mm	B mm	L mm	s mm	Peso kg/m
ELF5025C	25	50	2000 -/- 3000	1,5	0,755
ELF10025C	25	100	2000 -/- 3000	1,5	1,055
ELF15025C	25	150	2000 -/- 3000	1,5	1,245
ELF20025C	25	200	2000 -/- 3000	1,5	1,495
ELF30025C	25	300	2000 -/- 3000	1,5	2,615

Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

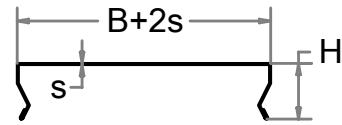
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio Canale

Duct cover



Marchio di identificazione

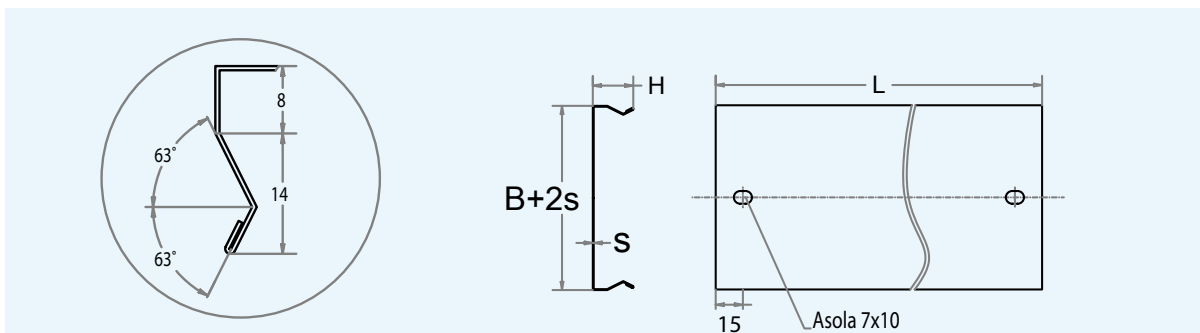


B= 50 ../. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L mm	s mm	Peso kg
Barre\Bar 2 mt.	CELR05Z2	CELR05C2	CELR05V2	CELR05I2	20	50	2	0.6	0.98
	CELR07Z2	CELR07C2	CELR07V2	CELR07I2	20	75	2	0.6	1.21
	CELR10Z2	CELR10C2	CELR10V2	CELR10I2	20	100	2	0.6	1.45
	CELR15Z2	CELR15C2	CELR15V2	CELR15I2	20	150	2	0.6	1.91
	CELR20Z2	CELR20C2	CELR20V2	CELR20I2	20	200	2	0.6	2.38
	CELR30Z2	CELR30C2	CELR30V2	CELR30I2	20	300	2	0.6	3.32
	CELR40Z2	CELR40C2	CELR40V2	CELR40I2	20	400	2	0.8	5.67
	CELR50Z2	CELR50C2	CELR50V2	CELR50I2	20	500	2	0.8	6.92
	CELR60Z2	CELR60C2	CELR60V2	CELR60I2	20	600	2	0.8	8.17
Barre\Bar 3 mt.	CELR07Z3	CELR07C3	CELR07V3	CELR07I3	20	75	3	0.6	1.81
	CELR10Z3	CELR10C3	CELR10V3	CELR10I3	20	100	3	0.6	2.17
	CELR15Z3	CELR15C3	CELR15V3	CELR15I3	20	150	3	0.6	2.86
	CELR20Z3	CELR20C3	CELR20V3	CELR20I3	20	200	3	0.6	3.57
	CELR30Z3	CELR30C3	CELR30V3	CELR30I3	20	300	3	0.6	4.98
	CELR40Z3	CELR40C3	CELR40V3	CELR40I3	20	400	3	0.8	8.50
	CELR50Z3	CELR50C3	CELR50V3	CELR50I3	20	500	3	0.8	10.38
	CELR60Z3	CELR60C3	CELR60V3	CELR60I3	20	600	3	0.8	12.26

Nota: coperchio inox L=3m su richiesta

Dati tecnici - Technical Data



Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
sendzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

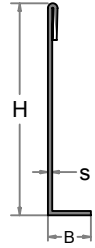
Setto separatore

Partition frame



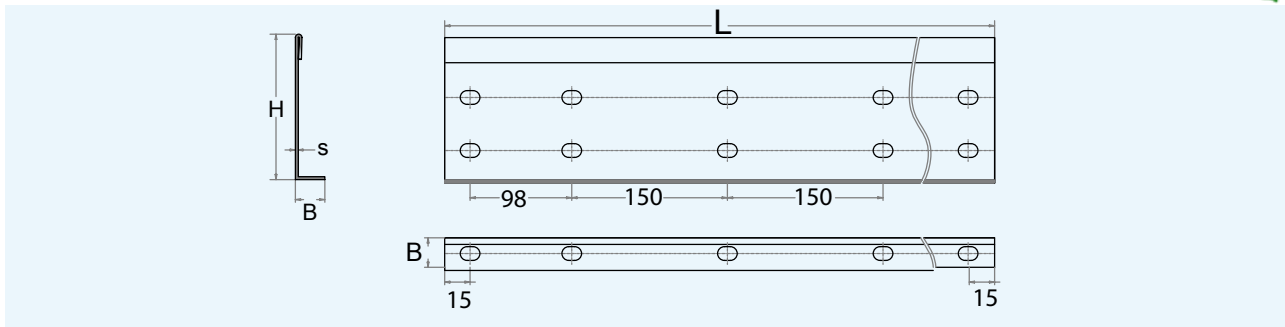
Marchio di identificazione

Bordo antitaglio



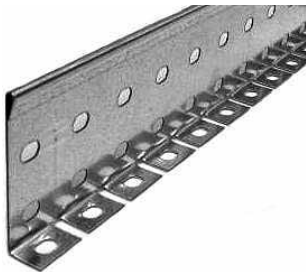
Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L mm	s mm	Peso kg
SEP05Z2	SEP05C2	SEP05V2	SEP05I2	45	15	2	0.8	1.19
SEP07Z3	SEP07C3	SEP07V3	SEP07I3	70	15	3	0.8	2.04

Dati tecnici - Technical Data



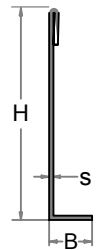
Setto separatore per curva piana

Flat bend joint partition frame



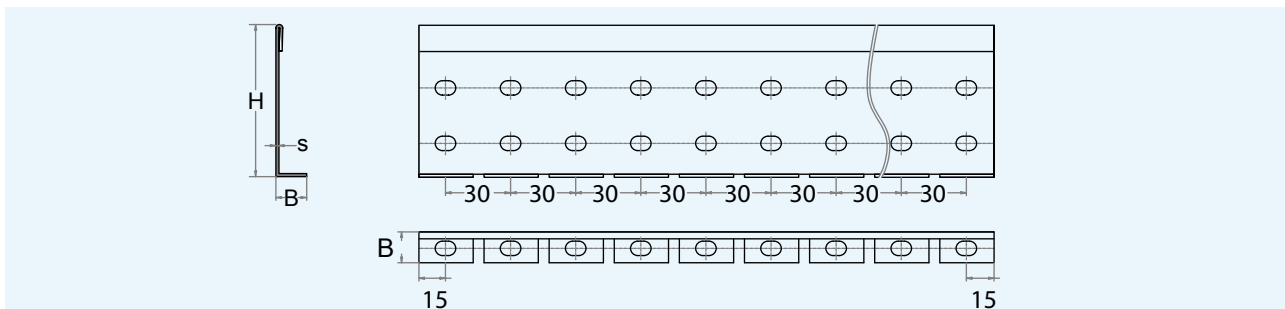
Marchio di identificazione

Bordo antitaglio



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L mm	s mm	Peso kg
SP759Z	SP759C	SP759V	SP759I	70	15	1	0.8	0.66

Dati tecnici - Technical Data



Legenda
Finiture



Verniciato
Blu RAL5015



Verniciato
Grigio RAL7035



Verniciato
Grigio RAL7032



Zincati
senzimir



Zincati
a caldo dopo
lavorazione



Acciaio Inox
ASI 304



Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

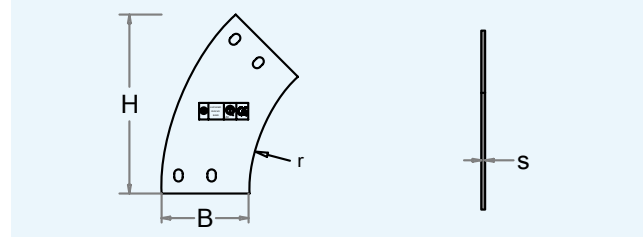
Setto separatore per curva in salita 45°

45° up ward bend joint partition frame



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	r mm	s mm	Peso kg
SS754Z	SS754C	SS754V	SS754I	17,3	7,3	6,3	1.0	0.11

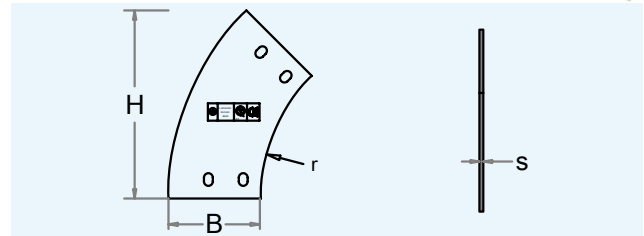
Setto separatore per curva in discesa 45°

45° down ward bend joint partition frame



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	r mm	s mm	Peso kg
SD754Z	SD754C	SD754V	SD754I	17,3	7,3	6,3	1.0	0.11

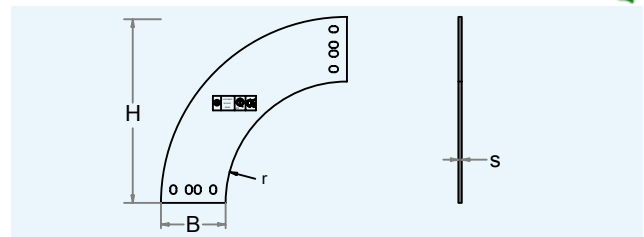
Setto separatore per curva in salita - discesa 90°

90° up - down ward bend joint partition frame



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	r mm	s mm	Peso kg
SS759Z	SS759C	SS759V	SS759I	20,5	7,3	5,3	1.0	0.15
SD759Z	SD759C	SD759V	SD759I	20,5	7,3	5,3	1.0	0.15

Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

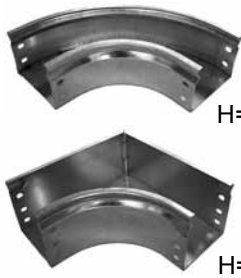
C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva piana 90°
90° flat bend joint



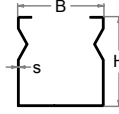
H= 75 mm

H= 50 - 100 mm

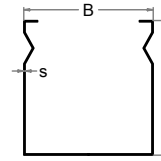


Marchio di identificazione

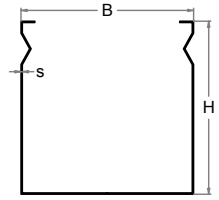
* IP 40 CON COPERCHIO



B= 50 ... 500 mm



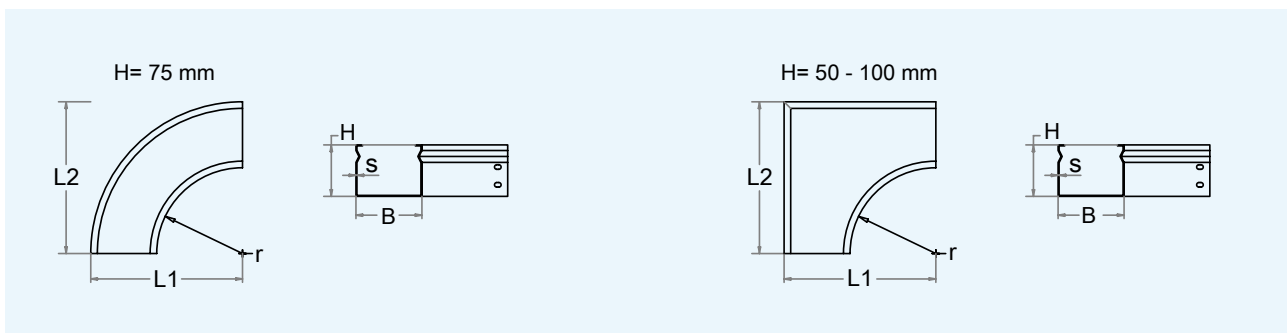
B= 75 ... 600 mm



B= 100 ... 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CRP05Z9	CRP05C9	CRP05V9	CRP05I9	50	50	180	180	1	130	0.31
	CRP075Z9	CRP075C9	CRP075V9	CRP075I9	50	75	205	205	1	130	0.51
	CRP105Z9	CRP105C9	CRP105V9	CRP105I9	50	100	230	230	1	130	0.60
	CRP155Z9	CRP155C9	CRP155V9	CRP155I9	50	150	280	280	1	130	0.85
	CRP205Z9	CRP205C9	CRP205V9	CRP205I9	50	200	330	330	1	130	1.11
	CRP305Z9	CRP305C9	CRP305V9	CRP305I9	50	300	430	430	1	130	1.71
	CRP405Z9	CRP405C9	CRP405V9	CRP405I9	50	400	530	530	1	130	2.63
	CRP505Z9	CRP505C9	CRP505V9	CRP505I9	50	500	630	630	1	130	3.10
H 75 mm	CRP07Z9	CRP07C9	CRP07V9	CRP07I9	75	75	205	205	1	130	0.57
	CRP10Z9	CRP10C9	CRP10V9	CRP10I9	75	100	230	230	1	130	0.67
	CRP15Z9	CRP15C9	CRP15V9	CRP15I9	75	150	280	280	1	130	0.89
	CRP20Z9	CRP20C9	CRP20V9	CRP20I9	75	200	330	330	1	130	1.14
	CRP30Z9	CRP30C9	CRP30V9	CRP30I9	75	300	430	430	1	130	1.73
	CRP40Z9	CRP40C9	CRP40V9	CRP40I9	75	400	530	530	1	130	2.40
	CRP50Z9	CRP50C9	CRP50V9	CRP50I9	75	500	630	630	1	130	3.21
	CRP60Z9	CRP60C9	CRP60V9	CRP60I9	75	600	830	830	1	130	5.50
H 100 mm	CRP101Z9	CRP101C9	CRP101V9	CRP101I9	100	100	230	230	1	130	0.87
	CRP151Z9	CRP151C9	CRP151V9	CRP151I9	100	150	280	280	1	130	1.16
	CRP201Z9	CRP201C9	CRP201V9	CRP201I9	100	200	330	330	1	130	1.50
	CRP301Z9	CRP301C9	CRP301V9	CRP301I9	100	300	430	430	1	130	2.25
	CRP401Z9	CRP401C9	CRP401V9	CRP401I9	100	400	530	530	1	130	3.20
	CRP501Z9	CRP501C9	CRP501V9	CRP501I9	100	500	630	630	1	130	4.11
	CRP601Z9	CRP601C9	CRP601V9	CRP601I9	100	600	830	830	1	130	6.10

Dati tecnici - Technical Data



* Le finiture C, V, I, sono complete di coperchio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio curva piana 90°

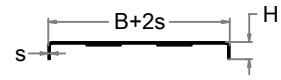
Cover for 90° flat bend joint



H= 75 mm



Marchio di identificazione



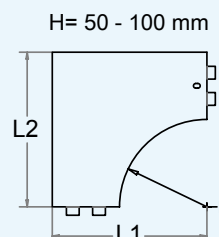
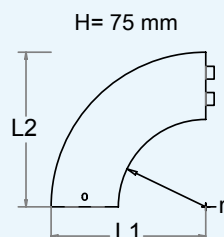
B= 50 ... 600 mm



H= 50 - 100 mm

Articolo Z		H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CCRP05Z9	10	50	180	180	1	130	0.13
	CCRP075Z9	10	75	205	205	1	130	0.25
	CCRP105Z9	10	100	230	230	1	130	0.36
	CCRP155Z9	10	150	280	280	1	130	0.56
	CCRP205Z9	10	200	330	330	1	130	0.83
	CCRP305Z9	10	300	430	430	1	130	1.47
	CCRP405Z9	10	400	530	530	1	130	2.21
	CCRP505Z9	10	500	630	630	1	130	3.10
H 75 mm	CCRP07Z9	10	75	205	205	1	130	0.19
	CCRP10Z9	10	100	230	230	1	130	0.28
	CCRP15Z9	10	150	280	280	1	130	0.42
	CCRP20Z9	10	200	330	330	1	130	0.65
	CCRP30Z9	10	300	430	430	1	130	1.10
	CCRP40Z9	10	400	530	530	1	130	1.75
	CCRP50Z9	10	500	630	630	1	130	2.75
	CCRP60Z9	10	600	830	830	1	130	3.85
H 100 mm	CCRP101Z9	10	100	230	230	1	130	0.36
	CCRP151Z9	10	150	280	280	1	130	0.56
	CCRP201Z9	10	200	330	330	1	130	0.83
	CCRP301Z9	10	300	430	430	1	130	1.47
	CCRP401Z9	10	400	530	530	1	130	2.21
	CCRP501Z9	10	500	630	630	1	130	3.10
	CCRP601Z9	10	600	830	830	1	130	4.25

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

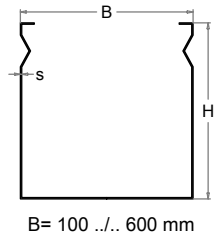
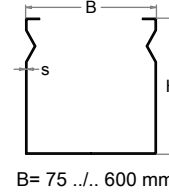
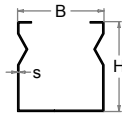
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva piana 45°
45° flat bend joint



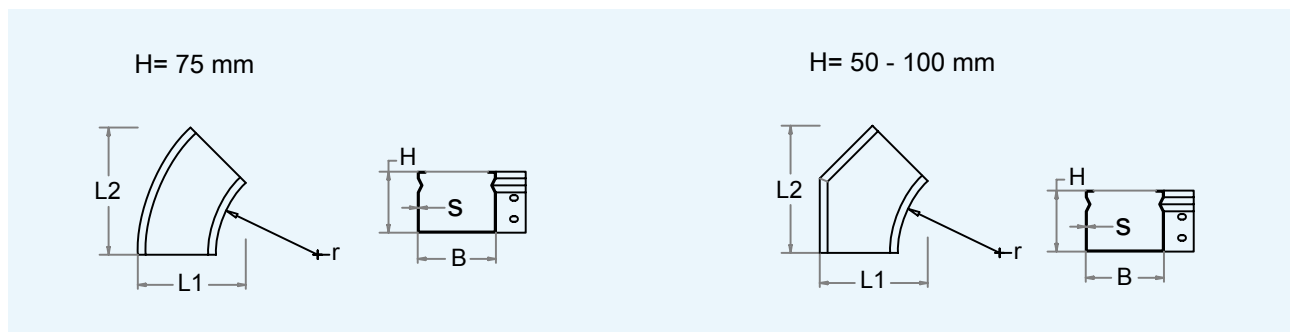
Marchio di identificazione

* IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CRP05Z4	CRP05C4	CRP05I4	50	50	100	160	1	130	0.23
	CRP075Z4	CRP075C4	CRP075I4	50	75	130	175	1	130	0.27
	CRP105Z4	CRP105C4	CRP105I4	50	100	150	190	1	130	0.33
	CRP155Z4	CRP155C4	CRP155I4	50	150	200	220	1	130	0.45
	CRP205Z4	CRP205C4	CRP205I4	50	200	250	255	1	130	0.58
	CRP305Z4	CRP305C4	CRP305I4	50	300	350	330	1	130	0.90
	CRP405Z4	CRP405C4	CRP405I4	50	400	450	405	1	130	1.23
	CRP505Z4	CRP505C4	CRP505I4	50	500	550	480	1	130	1.71
H 75 mm	CRP07Z4	CRP07C4	CRP07I4	75	75	130	175	1	130	0.35
	CRP10Z4	CRP10C4	CRP10I4	75	100	150	190	1	130	0.40
	CRP15Z4	CRP15C4	CRP15I4	75	150	200	220	1	130	0.52
	CRP20Z4	CRP20C4	CRP20I4	75	200	250	255	1	130	0.68
	CRP30Z4	CRP30C4	CRP30I4	75	300	350	330	1	130	0.97
	CRP40Z4	CRP40C4	CRP40I4	75	400	450	405	1	130	1.36
	CRP50Z4	CRP50C4	CRP50I4	75	500	550	480	1	130	1.82
	CRP60Z4	CRP60C4	CRP60I4	75	600	650	615	1	130	3.10
H 100 mm	CRP101Z4	CRP101C4	CRP101I4	100	100	150	190	1	130	0.46
	CRP151Z4	CRP151C4	CRP151I4	100	150	200	220	1	130	0.61
	CRP201Z4	CRP201C4	CRP201I4	100	200	250	255	1	130	0.75
	CRP301Z4	CRP301C4	CRP301I4	100	300	350	330	1	130	1.10
	CRP401Z4	CRP401C4	CRP401I4	100	400	450	405	1	130	1.47
	CRP501Z4	CRP501C4	CRP501I4	100	500	550	480	1	130	2.01
	CRP601Z4	CRP601C4	CRP601I4	100	600	650	615	1	130	3.20

Dati tecnici - Technical Data



* Le finiture C, V, I, sono complete di coperchio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio curva piana 45°

Cover for 45° flat bend joint



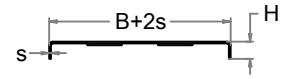
H= 75 mm



H= 50 - 100 mm



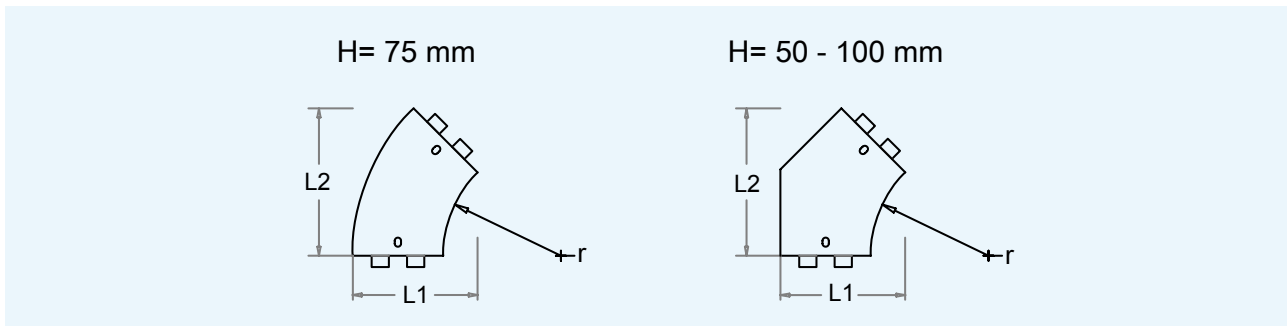
Marchio di identificazione



B= 50 ../. 600 mm

Articolo Z		H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CCRP05Z4	10	50	100	160	1	130	0.10
	CCRP075Z4	10	75	130	175	1	130	0.13
	CCRP105Z4	10	100	150	190	1	130	0.18
	CCRP155Z4	10	150	200	220	1	130	0.30
	CCRP205Z4	10	200	250	255	1	130	0.42
	CCRP305Z4	10	300	350	330	1	130	0.68
	CCRP405Z4	10	400	450	405	1	130	1.05
	CCRP505Z4	10	500	550	480	1	130	1.50
H 75 mm	CCRP07Z4	10	75	130	175	1	130	0.12
	CCRP10Z4	10	100	150	190	1	130	0.17
	CCRP15Z4	10	150	200	220	1	130	0.29
	CCRP20Z4	10	200	250	255	1	130	0.39
	CCRP30Z4	10	300	350	330	1	130	0.67
	CCRP40Z4	10	400	450	405	1	130	1.03
	CCRP50Z4	10	500	550	480	1	130	1.47
	CCRP60Z4	10	600	650	615	1	130	2.23
H 100 mm	CCRP101Z4	10	100	150	190	1	130	0.18
	CCRP151Z4	10	150	200	220	1	130	0.30
	CCRP201Z4	10	200	250	255	1	130	0.42
	CCRP301Z4	10	300	350	330	1	130	0.68
	CCRP401Z4	10	400	450	405	1	130	1.05
	CCRP501Z4	10	500	550	480	1	130	1.50
	CCRP601Z4	10	600	650	615	1	130	2.42

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

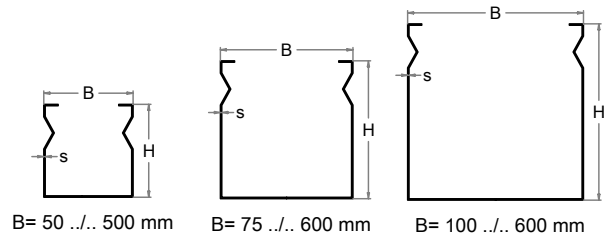
Curva in discesa 90°

90° down ward bend joint



Marchio di identificazione

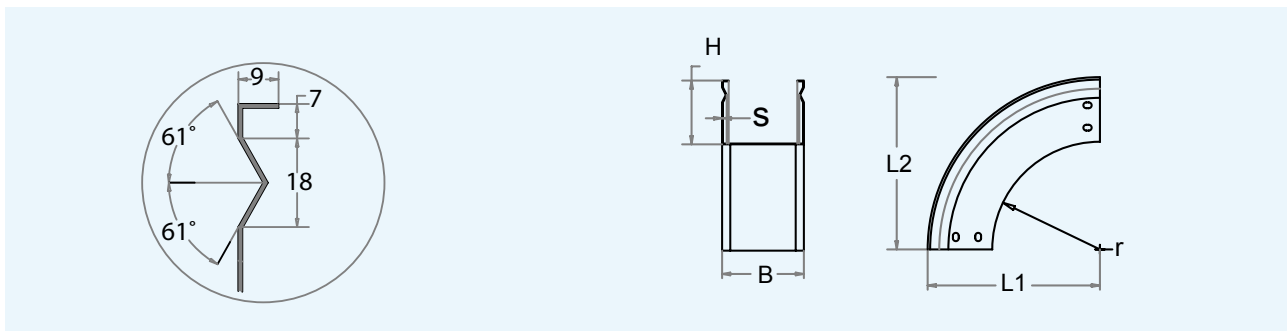
* IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CRD05Z9	CRD05C9	CRD05V9	CRD05I9	50	50	180	180	1	130	0.33
	CRD075Z9	CRD075C9	CRD075V9	CRD075I9	50	75	180	180	1	130	0.49
	CRD105Z9	CRD105C9	CRD105V9	CRD105I9	50	100	180	180	1	130	0.54
	CRD155Z9	CRD155C9	CRD155V9	CRD155I9	50	150	180	180	1	130	0.66
	CRD205Z9	CRD205C9	CRD205V9	CRD205I9	50	200	180	180	1	130	0.78
	CRD305Z9	CRD305C9	CRD305V9	CRD305I9	50	300	180	180	1	130	1.02
	CRD405Z9	CRD405C9	CRD405V9	CRD405I9	50	400	180	180	1	130	1.24
	CRD505Z9	CRD505C9	CRD505V9	CRD505I9	50	500	180	180	1	130	1.45
H 75 mm	CRD07Z9	CRD07C9	CRD07V9	CRD07I9	75	75	210	210	1	130	0.67
	CRD10Z9	CRD10C9	CRD10V9	CRD10I9	75	100	210	210	1	130	0.77
	CRD15Z9	CRD15C9	CRD15V9	CRD15I9	75	150	210	210	1	130	0.87
	CRD20Z9	CRD20C9	CRD20V9	CRD20I9	75	200	210	210	1	130	1.03
	CRD30Z9	CRD30C9	CRD30V9	CRD30I9	75	300	210	210	1	130	1.27
	CRD40CZ9	CRD40C9	CRD40V9	CRD40I9	75	400	210	210	1	130	1.57
	CRD50Z9	CRD50C9	CRD50V9	CRD50I9	75	500	210	210	1	130	1.83
	CRD60Z9	CRD60C9	CRD60V9	CRD60I9	75	600	230	230	1	130	2.71
H 100 mm	CRD101Z9	CRD101C9	CRD101V9	CRD101I9	100	100	230	230	1	130	0.90
	CRD151Z9	CRD151C9	CRD151V9	CRD151I9	100	150	230	230	1	130	1.11
	CRD201Z9	CRD201C9	CRD201V9	CRD201I9	100	200	230	230	1	130	1.21
	CRD301Z9	CRD301C9	CRD301V9	CRD301I9	100	300	230	230	1	130	1.49
	CRD401Z9	CRD401C9	CRD401V9	CRD401I9	100	400	230	230	1	130	1.76
	CRD501Z9	CRD501C9	CRD501V9	CRD501I9	100	500	230	230	1	130	2.14
	CRD601Z9	CRD601C9	CRD601V9	CRD601I9	100	600	230	230	1	130	2.85

CE IP 40*

Dati tecnici - Technical Data



* Le finiture C, V, I, sono complete di coperchio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

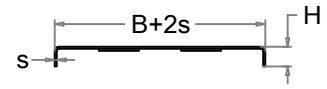
EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio curva in discesa 90°
Cover for 90° down ward bend joint



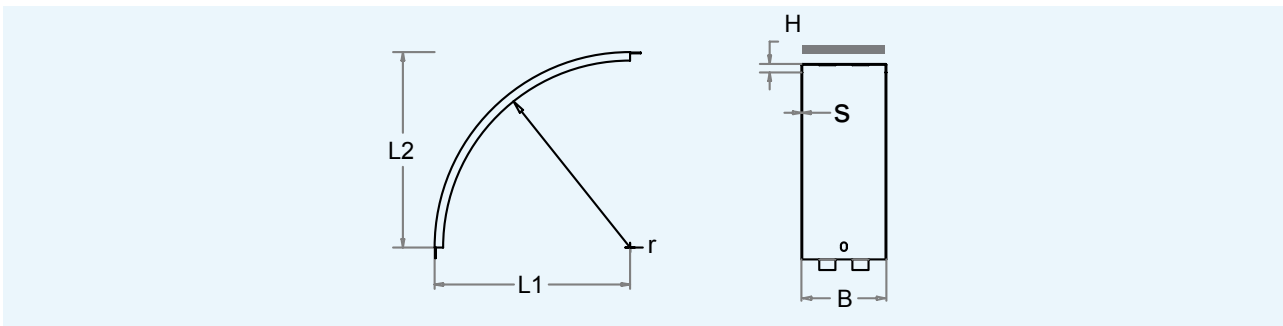
Marchio di identificazione



B= 50 ../. 600 mm

Articolo Z		H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CCRD05Z9	10	50	180	180	1	130	0.15
	CCRD075Z9	10	75	180	180	1	130	0.23
	CCRD105Z9	10	100	180	180	1	130	0.29
	CCRD155Z9	10	150	180	180	1	130	0.40
	CCRD205Z9	10	200	180	180	1	130	0.51
	CCRD305Z9	10	300	180	180	1	130	0.81
	CCRD405Z9	10	400	180	180	1	130	0.99
	CCRD505Z9	10	500	180	180	1	130	1.32
H 75 mm	CCRD07Z9	10	75	210	210	1	130	0.25
	CCRD10Z9	10	100	210	210	1	130	0.32
	CCRD15Z9	10	150	210	210	1	130	0.46
	CCRD20Z9	10	200	210	210	1	130	0.61
	CCRD30Z9	10	300	210	210	1	130	0.92
	CCRD40Z9	10	400	210	210	1	130	1.18
	CCRD50Z9	10	500	210	210	1	130	1.49
	CCRD60Z9	10	600	230	230	1	130	1.80
H 100 mm	CCRD101Z9	10	100	230	230	1	130	0.35
	CCRD151Z9	10	150	230	230	1	130	0.47
	CCRD201Z9	10	200	230	230	1	130	0.67
	CCRD301Z9	10	300	230	230	1	130	0.97
	CCRD401Z9	10	400	230	230	1	130	1.28
	CCRD501Z9	10	500	230	230	1	130	1.62
	CCRD601Z9	10	600	230	230	1	130	1.80

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

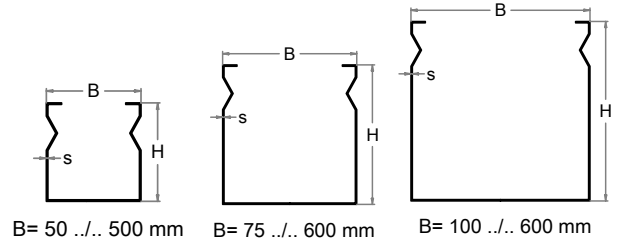
- B** Verniciato Blu RAL5015
- G** Verniciato Grigio RAL7035
- V** Verniciato Grigio RAL7032
- Z** Zincati sendzimir
- C** Zincati a caldo dopo lavorazione
- I** Acciaio Inox ASI 304
- EZ** Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva in salita 90°
90° up ward bend joint

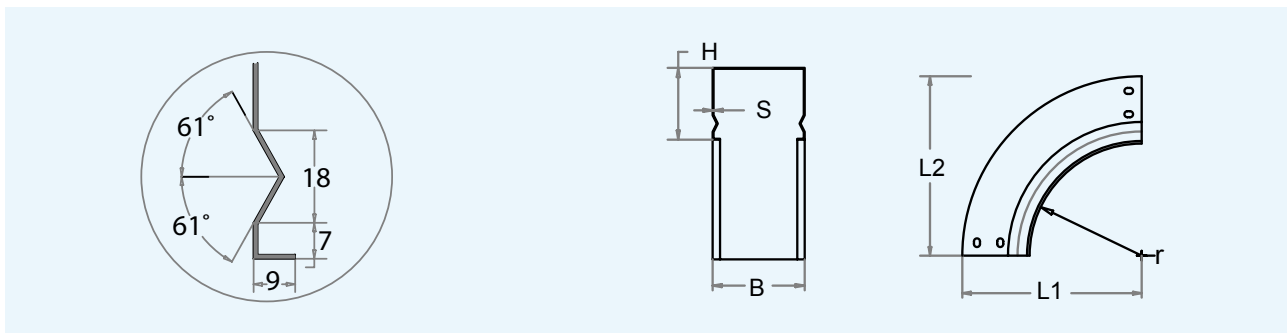


Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CRS05Z9	CRS05C9	CRS05V9	CRS05I9	50	50	180	180	1	130	0.33
	CRS075Z9	CRS075C9	CRS075V9	CRS075I9	50	75	180	180	1	130	0.49
	CRS105Z9	CRS105C9	CRS105V9	CRS105I9	50	100	180	180	1	130	0.54
	CRS155Z9	CRS155C9	CRS155V9	CRS155I9	50	150	180	180	1	130	0.66
	CRS205Z9	CRS205C9	CRS205V9	CRS205I9	50	200	180	180	1	130	0.78
	CRS305Z9	CRS305C9	CRS305V9	CRS305I9	50	300	180	180	1	130	1.02
	CRS405Z9	CRS405C9	CRS405V9	CRS405I9	50	400	180	180	1	130	1.24
	CRS505Z9	CRS505C9	CRS505V9	CRS505I9	50	500	180	180	1	130	1.46
H 75 mm	CRS07Z9	CRS07C9	CRS07V9	CRS07I9	75	75	210	210	1	130	0.67
	CRS10Z9	CRS10C9	CRS10V9	CRS10I9	75	100	210	210	1	130	0.77
	CRS15Z9	CRS15C9	CRS15V9	CRS15I9	75	150	210	210	1	130	0.87
	CRS20Z9	CRS20C9	CRS20V9	CRS20I9	75	200	210	210	1	130	1.03
	CRS30Z9	CRS30C9	CRS30V9	CRS30I9	75	300	210	210	1	130	1.27
	CRS40Z9	CRS40C9	CRS40V9	CRS40I9	75	400	210	210	1	130	1.57
	CRS50Z9	CRS50C9	CRS50V9	CRS50I9	75	500	210	210	1	130	1.83
	CRS60Z9	CRS60C9	CRS60V9	CRS60I9	75	600	230	230	1	130	2.06
H 100 mm	CRS101Z9	CRS101C9	CRS101V9	CRS101I9	100	100	230	230	1	130	0.90
	CRS151Z9	CRS151C9	CRS151V9	CRS151I9	100	150	230	230	1	130	1.11
	CRS201Z9	CRS201C9	CRS201V9	CRS201I9	100	200	230	230	1	130	1.21
	CRS301Z9	CRS301C9	CRS301V9	CRS301I9	100	300	230	230	1	130	1.49
	CRS401Z9	CRS401C9	CRS401V9	CRS401I9	100	400	230	230	1	130	1.76
	CRS501Z9	CRS501C9	CRS501V9	CRS501I9	100	500	230	230	1	130	2.14
	CRS601Z9	CRS601C9	CRS601V9	CRS601I9	100	600	230	230	1	130	2.41

Dati tecnici - Technical Data



* Le finiture C, V, I, sono complete di coperchio

Legenda Finiture



Verniciato Blu RAL5015



Verniciato Grigio RAL7035



Verniciato Grigio RAL7032



Zincati sendzimir



Zincati a caldo dopo lavorazione



Acciaio Inox ASI 304



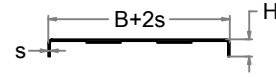
Zincata Elettrolitica

Coperchio curva in salita 90°

Cover for 90° up ward bend joint



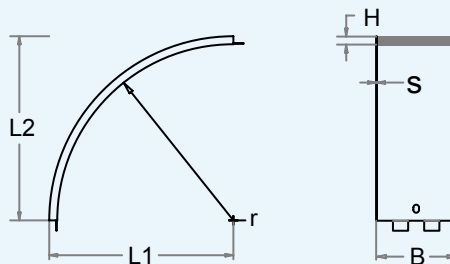
Marchio di identificazione



B= 50 ... 600 mm

Articolo Z		H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CCRS05Z9	10	50	180	180	1	130	0.11
	CCRS075Z9	10	75	180	180	1	130	0.16
	CCRS105Z9	10	100	180	180	1	130	0.21
	CCRS155Z9	10	150	180	180	1	130	0.30
	CCRS205Z9	10	200	180	180	1	130	0.39
	CCRS305Z9	10	300	180	180	1	130	0.59
	CCRS405Z9	10	400	180	180	1	130	0.78
	CCRS505Z9	10	500	180	180	1	130	0.90
H 75 mm	CCRS07Z9	10	75	210	210	1	130	0.16
	CCRS10Z9	10	100	210	210	1	130	0.21
	CCRS15Z9	10	150	210	210	1	130	0.30
	CCRS20Z9	10	200	210	210	1	130	0.39
	CCRS30Z9	10	300	210	210	1	130	0.59
	CCRS40Z9	10	400	210	210	1	130	0.78
	CCRS50Z9	10	500	210	210	1	130	0.90
	CCRS60Z9	10	600	230	230	1	130	1.28
H 100 mm	CCRS101Z9	10	100	230	230	1	130	0.20
	CCRS151Z9	10	150	230	230	1	130	0.30
	CCRS201Z9	10	200	230	230	1	130	0.39
	CCRS301Z9	10	300	230	230	1	130	0.59
	CCRS401Z9	10	400	230	230	1	130	0.78
	CCRS501Z9	10	500	230	230	1	130	0.90
	CCRS601Z9	10	600	230	230	1	130	1.28

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

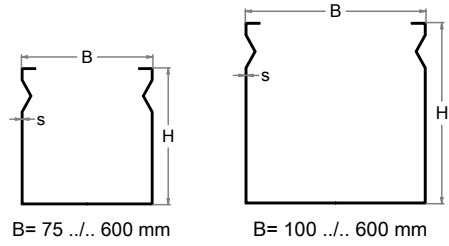
- B** Verniciato Blu RAL5015
- G** Verniciato Grigio RAL7035
- V** Verniciato Grigio RAL7032
- Z** Zincati sendzimir
- C** Zincati a caldo dopo lavorazione
- I** Acciaio Inox ASI 304
- EZ** Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva a snodo
Articulated bend joint



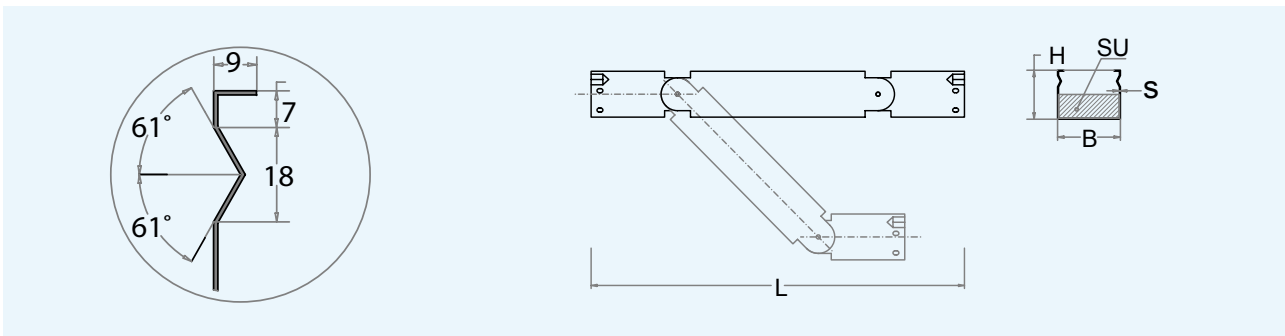
Marchio di identificazione
* IP 20 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L mm	s mm	Su mm ²	Peso kg
H 75 mm	CSN07Z	CSN07C	CSN07V	a richiesta	75	75	635	1	2813	1.18
	CSN10Z	CSN10C	CSN10V	a richiesta	75	100	635	1	3750	1.30
	CSN15Z	CSN15C	CSN15V	a richiesta	75	150	635	1	5625	1.41
	CSN20Z	CSN20C	CSN20V	a richiesta	75	200	635	1	7500	1.68
	CSN30Z	CSN30C	CSN30V	a richiesta	75	300	635	1	11250	2.15
	CSN40Z	CSN40C	CSN40V	a richiesta	75	400	635	1	15000	2.43
	CSN50Z	CSN50C	CSN50V	a richiesta	75	500	635	1	18750	3.03
	CSN60Z	CSN60C	CSN60V	a richiesta	75	600	635	1	22500	3.93
H 100 mm	CSN101Z	CSN101C	CSN101V	a richiesta	100	100	635	1	5000	1.47
	CSN151Z	CSN151C	CSN151V	a richiesta	100	150	635	1	7500	1.60
	CSN201Z	CSN201C	CSN201V	a richiesta	100	200	635	1	10000	1.94
	CSN301Z	CSN301C	CSN301V	a richiesta	100	300	635	1	15000	2.45
	CSN401Z	CSN401C	CSN401V	a richiesta	100	400	635	1	20000	2.72
	CSN501Z	CSN501C	CSN501V	a richiesta	100	500	635	1	25000	3.33
	CSN601Z	CSN601C	CSN601V	a richiesta	100	600	635	1	30000	4.02

Dati tecnici - Technical Data

CE IP 20*



Legenda Finiture

- B** Verniciato Blu RAL5015
- G** Verniciato Grigio RAL7035
- V** Verniciato Grigio RAL7032
- Z** Zincati senzimir
- C** Zincati a caldo dopo lavorazione
- I** Acciaio Inox ASI 304
- EZ** Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

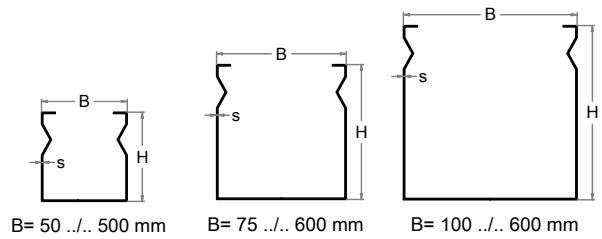
Curva in discesa 45°

45° down ward bend joint



Marchio di identificazione

* IP 40 CON COPERCHIO



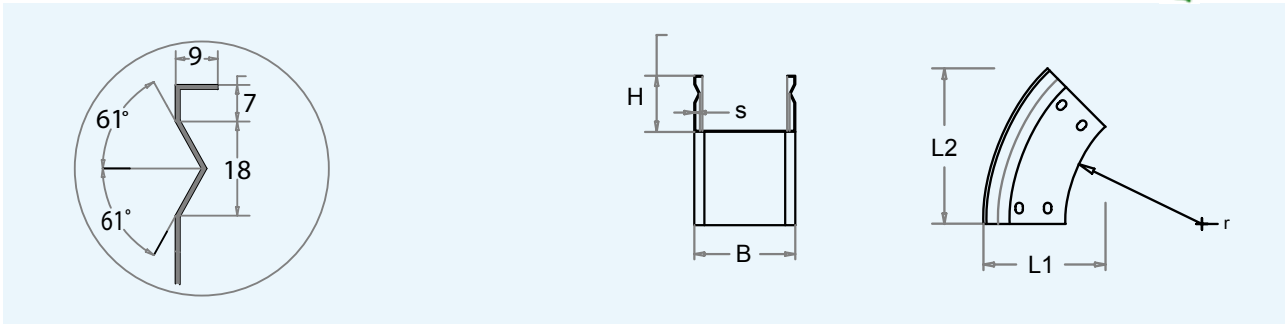
B= 50 ... 500 mm

B= 75 ... 600 mm

B= 100 ... 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CRD05Z4	CRD05C4	CRD05V4	CRD05I4	50	50	100	160	1	130	0.18
	CRD075Z4	CRD075C4	CRD075V4	CRD075I4	50	75	100	160	1	130	0.28
	CRD105Z4	CRD105C4	CRD105V4	CRD105I4	50	100	100	160	1	130	0.30
	CRD155Z4	CRD155C4	CRD155V4	CRD155I4	50	150	100	160	1	130	0.36
	CRD205Z4	CRD205C4	CRD205V4	CRD205I4	50	200	100	160	1	130	0.41
	CRD305Z4	CRD305C4	CRD305V4	CRD305I4	50	300	100	160	1	130	0.51
	CRD405Z4	CRD405C4	CRD405V4	CRD405I4	50	400	100	160	1	130	0.62
	CRD505Z4	CRD505C4	CRD505V4	CRD505I4	50	500	100	160	1	130	0.73
H 75 mm	CRD07Z4	CRD07C4	CRD07V4	CRD07I4	75	75	125	180	1	130	0.37
	CRD10Z4	CRD10C4	CRD10V4	CRD10I4	75	100	125	180	1	130	0.40
	CRD15Z4	CRD15C4	CRD15V4	CRD15I4	75	150	125	180	1	130	0.46
	CRD20Z4	CRD20C4	CRD20V4	CRD20I4	75	200	125	180	1	130	0.50
	CRD30Z4	CRD30C4	CRD30V4	CRD30I4	75	300	125	180	1	130	0.61
	CRD40Z4	CRD40C4	CRD40V4	CRD40I4	75	400	125	180	1	130	0.71
	CRD50Z4	CRD50C4	CRD50V4	CRD50I4	75	500	125	180	1	130	0.83
	CRD60Z4	CRD60C4	CRD60V4	CRD60I4	75	600	125	180	1	130	0.94
H 100 mm	CRD101Z4	CRD101C4	CRD101V4	CRD101I4	100	100	150	190	1	130	0.48
	CRD151Z4	CRD151C4	CRD151V4	CRD151I4	100	150	150	190	1	130	0.54
	CRD201Z4	CRD201C4	CRD201V4	CRD201I4	100	200	150	190	1	130	0.58
	CRD301Z4	CRD301C4	CRD301V4	CRD301I4	100	300	150	190	1	130	0.70
	CRD401Z4	CRD401C4	CRD401V4	CRD401I4	100	400	150	190	1	130	0.80
	CRD501Z4	CRD501C4	CRD501V4	CRD501I4	100	500	150	190	1	130	0.92
	CRD601Z4	CRD601C4	CRD601V4	CRD601I4	100	600	150	190	1	130	1.03

Dati tecnici - Technical Data



* Le finiture C, V, I, sono complete di coperchio

Legenda Finiture

- B** Verniciato Blu RAL5015
- G** Verniciato Grigio RAL7035
- V** Verniciato Grigio RAL7032
- Z** Zincati sendzimir
- C** Zincati a caldo dopo lavorazione
- I** Acciaio Inox ASI 304
- EZ** Zincata Elettrolitica

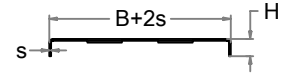
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio curva in discesa 45°

Cover for 45° down ward bend joint



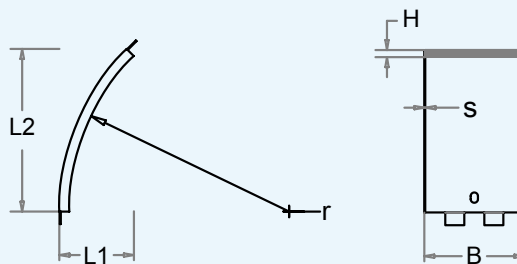
Marchio di identificazione



B= 50 ../. 600 mm

Articolo Z		H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CCRD05Z4	10	50	35	170	1	130	0.08
	CCRD075Z4	10	75	35	170	1	130	0.13
	CCRD105Z4	10	100	35	170	1	130	0.18
	CCRD155Z4	10	150	35	170	1	130	0.24
	CCRD205Z4	10	200	35	170	1	130	0.33
	CCRD305Z4	10	300	35	170	1	130	0.49
	CCRD405Z4	10	400	35	170	1	130	0.62
	CCRD505Z4	10	500	35	170	1	130	0.77
H 75 mm	CCRD07Z4	10	75	35	170	1	130	0.15
	CCRD10Z4	10	100	35	170	1	130	0.20
	CCRD15Z4	10	150	35	170	1	130	0.28
	CCRD20Z4	10	200	35	170	1	130	0.37
	CCRD30Z4	10	300	35	170	1	130	0.54
	CCRD40Z4	10	400	35	170	1	130	0.75
	CCRD50Z4	10	500	35	170	1	130	0.87
	CCRD60Z4	10	600	35	170	1	130	0.94
H 100 mm	CCRD101Z4	10	100	35	170	1	130	0.21
	CCRD151Z4	10	150	35	170	1	130	0.31
	CCRD201Z4	10	200	35	170	1	130	0.37
	CCRD301Z4	10	300	35	170	1	130	0.61
	CCRD401Z4	10	400	35	170	1	130	0.76
	CCRD501Z4	10	500	35	170	1	130	0.99
	CCRD601Z4	10	600	35	170	1	130	1.06

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

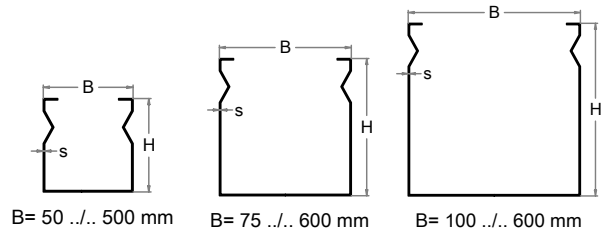
EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva in salita 45°
45° up ward bend joint

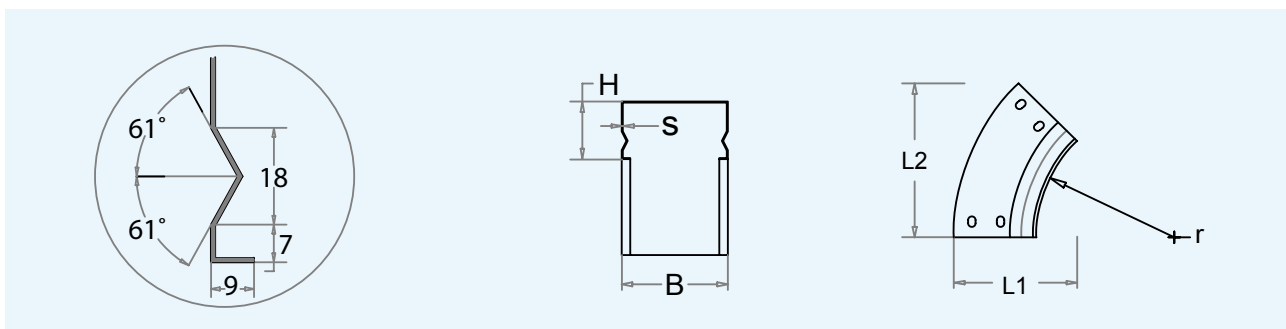


Marchio di identificazione
*IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CRS05Z4	CRS05C4	CRS05V4	CRS05I4	50	50	100	160	1	130	0.18
	CRS075Z4	CRS075C4	CRS075V4	CRS075I4	50	75	100	160	1	130	0.28
	CRS105Z4	CRS105C4	CRS105V4	CRS105I4	50	100	100	160	1	130	0.30
	CRS155Z4	CRS155C4	CRS155V4	CRS155I4	50	150	100	160	1	130	0.36
	CRS205Z4	CRS205C4	CRS205V4	CRS205I4	50	200	100	160	1	130	0.41
	CRS305Z4	CRS305C4	CRS305V4	CRS305I4	50	300	100	160	1	130	0.51
	CRS405Z4	CRS405C4	CRS405V4	CRS405I4	50	400	100	160	1	130	0.62
	CRS505Z4	CRS505C4	CRS505V4	CRS505I4	50	500	100	160	1	130	0.73
H 75 mm	CRS07Z4	CRS07C4	CRS07V4	CRS07I4	75	75	125	180	1	130	0.37
	CRS10Z4	CRS10C4	CRS10V4	CRS10I4	75	100	125	180	1	130	0.40
	CRS15Z4	CRS15C4	CRS15V4	CRS15I4	75	150	125	180	1	130	0.46
	CRS20Z4	CRS20C4	CRS20V4	CRS20I4	75	200	125	180	1	130	0.50
	CRS30Z4	CRS30C4	CRS30V4	CRS30I4	75	300	125	180	1	130	0.61
	CRS40Z4	CRS40C4	CRS40V4	CRS40I4	75	400	125	180	1	130	0.71
	CRS50Z4	CRS50C4	CRS50V4	CRS50I4	75	500	125	180	1	130	0.83
	CRS60Z4	CRS60C4	CRS60V4	CRS60I4	75	600	125	180	1	130	0.94
H 100 mm	CRS101Z4	CRS101C4	CRS101V4	CRS101I4	100	100	150	190	1	130	0.48
	CRS151Z4	CRS151C4	CRS151V4	CRS151I4	100	150	150	190	1	130	0.54
	CRS201Z4	CRS201C4	CRS201V4	CRS201I4	100	200	150	190	1	130	0.58
	CRS301Z4	CRS301C4	CRS301V4	CRS301I4	100	300	150	190	1	130	0.70
	CRS401Z4	CRS401C4	CRS401V4	CRS401I4	100	400	150	190	1	130	0.80
	CRS501Z4	CRS501C4	CRS501V4	CRS501I4	100	500	150	190	1	130	0.92
	CRS601Z4	CRS601C4	CRS601V4	CRS601I4	100	600	150	190	1	130	1.03

Dati tecnici - Technical Data



* Le finiture C, V, I, sono complete di coperchio

Legenda Finiture

- B** Verniciato Blu RAL5015
- G** Verniciato Grigio RAL7035
- V** Verniciato Grigio RAL7032
- Z** Zincati sendzimir
- C** Zincati a caldo dopo lavorazione
- I** Acciaio Inox ASI 304
- EZ** Zincata Elettrolitica

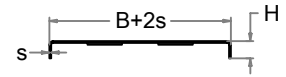
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio curva in salita 45°

Cover for 45° up ward bend joint



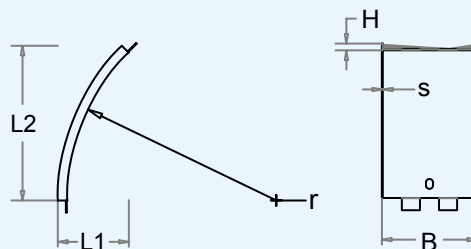
Marchio di identificazione



B= 50 .../... 600 mm

Articolo Z		H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	CCRS05Z4	10	50	35	133	1	130	0.07
	CCRS075Z4	10	75	35	133	1	130	0.10
	CCRS105Z4	10	100	35	133	1	130	0.13
	CCRS155Z4	10	150	35	133	1	130	0.19
	CCRS205Z4	10	200	35	133	1	130	0.27
	CCRS305Z4	10	300	35	133	1	130	0.39
	CCRS405Z4	10	400	35	133	1	130	0.51
	CCRS505Z4	10	500	35	133	1	130	0.63
H 75 mm	CCRS07Z4	10	75	35	133	1	130	0.10
	CCRS10Z4	10	100	35	133	1	130	0.13
	CCRS15Z4	10	150	35	133	1	130	0.19
	CCRS20Z4	10	200	35	133	1	130	0.27
	CCRS30Z4	10	300	35	133	1	130	0.38
	CCRS40Z4	10	400	35	133	1	130	0.51
	CCRS50Z4	10	500	35	133	1	130	0.63
	CCRS60Z4	10	600	35	133	1	130	0.77
H 100 mm	CCRS101Z4	10	100	35	133	1	130	0.13
	CCRS151Z4	10	150	35	133	1	130	0.19
	CCRS201Z4	10	200	35	133	1	130	0.27
	CCRS301Z4	10	300	35	133	1	130	0.38
	CCRS401Z4	10	400	35	133	1	130	0.51
	CCRS501Z4	10	500	35	133	1	130	0.63
	CCRS601Z4	10	600	35	133	1	130	0.77

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Canali e pezzi speciali Zincati, Verniciati, Inox \ Cable Holder duct and special type Galvanized, Painted, Inox

Curva verticale a 90° con variazione di piano

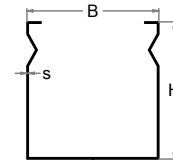
90° down ward bend joiny with level change



H= 75 mm



Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO

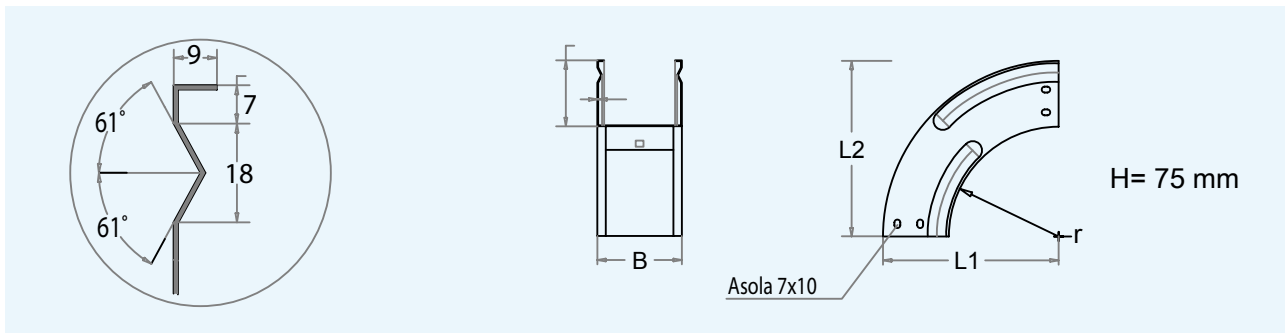


B= 75 .. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso Kg
H 75 mm	CVV07Z9	CVV07C9	CVV07V9	CVV07I9	75	75	205	205	1	130	0.66
	CVV10Z9	CVV10C9	CVV10V9	CVV10I9	75	100	205	205	1	130	0.72
	CVV15Z9	CVV15C9	CVV15V9	CVV15I9	75	150	205	205	1	130	0.83
	CVV20Z9	CVV20C9	CVV20V9	CVV20I9	75	200	205	205	1	130	0.93
	CVV30Z9	CVV30C9	CVV30V9	CVV30I9	75	300	205	205	1	130	1.16
	CVV40Z9	CVV40C9	CVV40V9	CVV40I9	75	400	230	230	1	130	1.36
	CVV50Z9	CVV50C9	CVV50V9	CVV50I9	75	500	230	230	1	130	1.52
	CVV60Z9	CVV60C9	CVV60V9	CVV60I9	75	600	230	230	1	130	2.57

Dati tecnici - Technical Data

CE IP 40*



* Le finiture C, V, I, sono complete di coperchio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

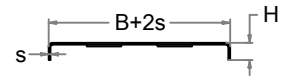
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio curva verticale a 90° con variazione di piano

Cover for 90° down ward bend joint with level change



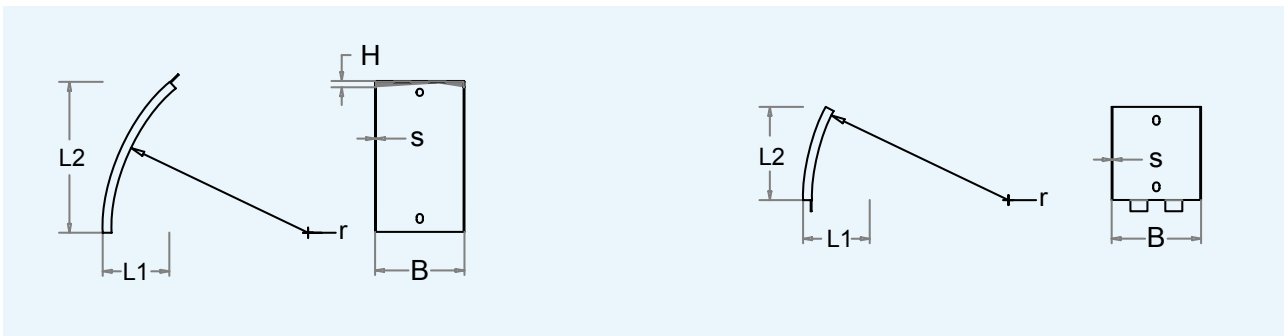
Marchio di identificazione



B= 50 .../... 600 mm

Articolo Z	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
CCV07Z9	10	75	70/65	170/105	1	130	0.24
CCV10Z9	10	100	70/65	170/105	1	130	0.30
CCV15Z9	10	150	70/65	170/105	1	130	0.44
CCV20Z9	10	200	70/65	170/105	1	130	0.56
CCV30Z9	10	300	70/65	170/105	1	130	0.84
CCV40Z9	10	400	70/65	170/105	1	130	1.09
CCV50Z9	10	500	70/65	170/105	1	130	1.37
CCV60Z9	10	600	70/65	170/105	1	130	1.73

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

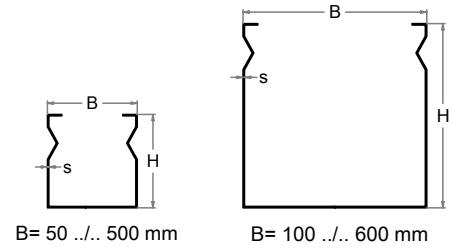
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva verticale a 90° con variazione di piano

90° down ward bend joint with level change



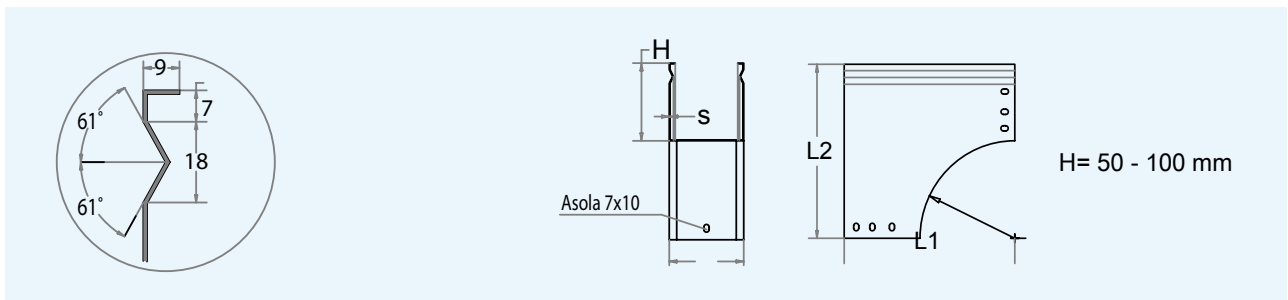
Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO



H= 50 - 100 mm

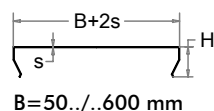
	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso Kg
H 50 mm	CVV075Z9	CVV075C9	CVV075V9	CVV075I9	50	75	180	180	1	130	0.77
	CVV105Z9	CVV105C9	CVV105V9	CVV105I9	50	100	180	180	1	130	0.86
	CVV155Z9	CVV155C9	CVV155V9	CVV155I9	50	150	180	180	1	130	1.14
	CVV205Z9	CVV205C9	CVV205V9	CVV205I9	50	200	180	180	1	130	1.34
	CVV305Z9	CVV305C9	CVV305V9	CVV305I9	50	300	180	180	1	130	1.81
	CVV405Z9	CVV405C9	CVV405V9	CVV405I9	50	400	230	230	1	130	2.28
	CVV505Z9	CVV505C9	CVV505V9	CVV505I9	50	500	230	230	1	130	2.85
H 100 mm	CVV101Z9	CVV101C9	CVV101V9	CVV101I9	100	100	205	205	1	130	1.36
	CVV151Z9	CVV151C9	CVV151V9	CVV151I9	100	150	205	205	1	130	1.54
	CVV201Z9	CVV201C9	CVV201V9	CVV201I9	100	200	205	205	1	130	1.92
	CVV301Z9	CVV301C9	CVV301V9	CVV301I9	100	300	205	205	1	130	2.30
	CVV401Z9	CVV401C9	CVV401V9	CVV401I9	100	400	230	230	1	130	2.89
	CVV501Z9	CVV501C9	CVV501V9	CVV501I9	100	500	230	230	1	130	3.46
	CVV601Z9	CVV601C9	CVV601V9	CVV601I9	100	600	230	230	1	130	5.57

Dati tecnici - Technical Data



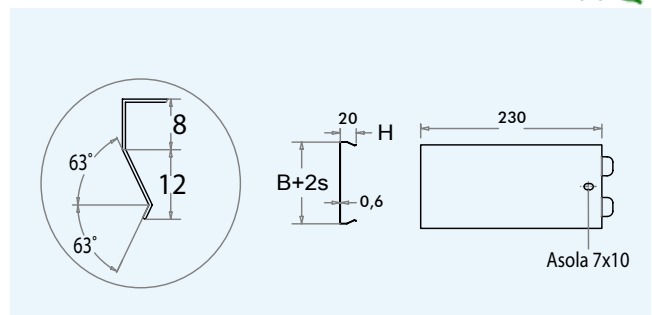
Coperchio curva verticale a 90° con V.P.

Cover for 90° down ward bend joint with level change



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

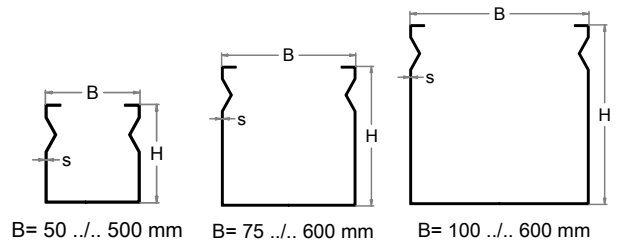
EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Incrocio piano
Cruciform flat joint

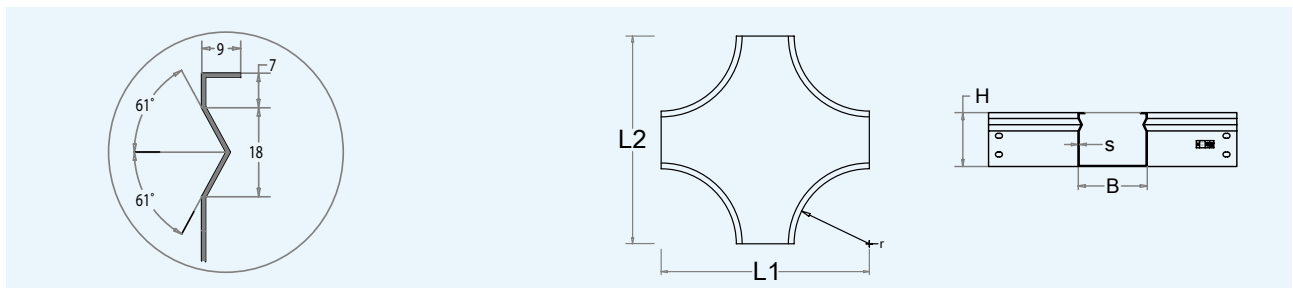


Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	INP05Z	INP05C	INP05V	INP05I	50	50	310	310	1	130	0.57
	INP075Z	INP075C	INP075V	INP075I	50	75	335	335	1	130	0.86
	INP105Z	INP105C	INP105V	INP105I	50	100	360	360	1	130	0.99
	INP155Z	INP155C	INP155V	INP155I	50	150	410	410	1	130	1.26
	INP205Z	INP205C	INP205V	INP205I	50	200	460	460	1	130	1.61
	INP305Z	INP305C	INP305V	INP305I	50	300	560	560	1	130	2.46
	INP405Z	INP405C	INP405V	INP405I	50	400	660	660	1	130	3.33
	INP505Z	INP505C	INP505V	INP505I	50	500	760	760	1	130	4.47
H 75 mm	INP07Z	INP07C	INP07V	INP07I	75	75	335	335	1	130	1.07
	INP10Z	INP10C	INP10V	INP10I	75	100	360	360	1	130	1.18
	INP15Z	INP15C	INP15V	INP15I	75	150	410	410	1	130	1.45
	INP20Z	INP20C	INP20V	INP20I	75	200	460	460	1	130	1.82
	INP30Z	INP30C	INP30V	INP30I	75	300	560	560	1	130	2.65
	INP40Z	INP40C	INP40V	INP40I	75	400	660	660	1	130	3.52
	INP50Z	INP50C	INP50V	INP50I	75	500	760	760	1	130	4.67
	INP60Z	INP60C	INP60V	INP60I	75	600	860	860	1	130	6.35
H 100 mm	INP101Z	INP101C	INP101V	INP101I	100	100	360	360	1	130	0.99
	INP151Z	INP151C	INP151V	INP151I	100	150	410	410	1	130	1.54
	INP201Z	INP201C	INP201V	INP201I	100	200	460	460	1	130	1.96
	INP301Z	INP301C	INP301V	INP301I	100	300	560	560	1	130	2.82
	INP401Z	INP401C	INP401V	INP401I	100	400	660	660	1	130	3.66
	INP501Z	INP501C	INP501V	INP501I	100	500	760	760	1	130	4.81
	INP601Z	INP601C	INP601V	INP601I	100	600	860	860	1	130	6.92

Dati tecnici - Technical Data



- * Le finiture **C - V - I** sono complete di coperchio (H=75 mm)
- * Le finiture **Z - C - V - I** sono complete di coperchio (H= 50-100 mm)

Legenda Finiture

- B** Verniciato Blu RAL5015
- G** Verniciato Grigio RAL7035
- V** Verniciato Grigio RAL7032
- Z** Zincati sendzimir
- C** Zincati a caldo dopo lavorazione
- I** Acciaio Inox ASI 304
- EZ** Zincata Elettrolitica

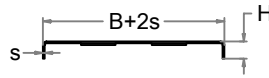
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio incrocio piano

Cover for cruciform flat joint

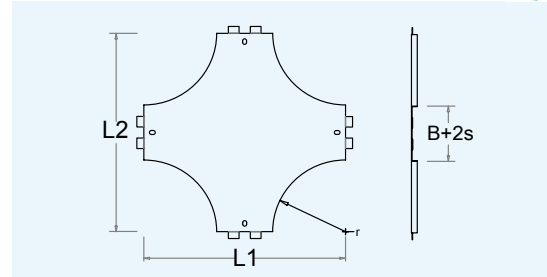


Marchio di identificazione



B= 50 .../... 600 mm

Dati tecnici - Technical Data



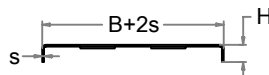
Articolo Z	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
CINP07Z	10	75	337	337	1	130	0.48
CINP10Z	10	100	362	362	1	130	0.61
CINP15Z	10	150	412	412	1	130	0.95
CINP20Z	10	200	462	462	1	130	1.27
CINP30Z	10	300	562	562	1	130	2.14
CINP40Z	10	400	662	662	1	130	3.15
CINP50Z	10	500	762	762	1	130	4.31
CINP60Z	10	600	862	862	1	130	5.78

Coperchio derivazione piana a T

Cover for T shape flat shunt

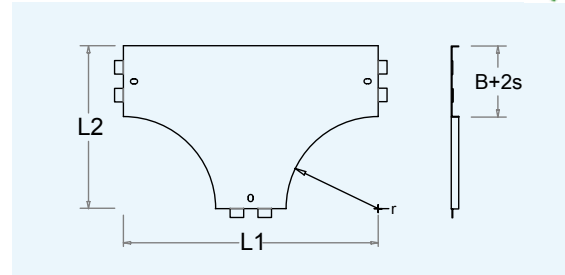


Marchio di identificazione



B= 50 .../... 600 mm

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
CDPT07Z	10	75	337	212	1	130	0.35
CDPT10Z	10	100	362	237	1	130	0.49
CDPT15Z	10	150	412	287	1	130	0.75
CDPT20Z	10	200	462	337	1	130	1.06
CDPT30Z	10	300	562	437	1	130	1.80
CDPT40Z	10	400	662	537	1	130	2.71
CDPT50Z	10	500	762	637	1	130	3.82
CDPT60Z	10	600	862	737	1	130	6.75

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

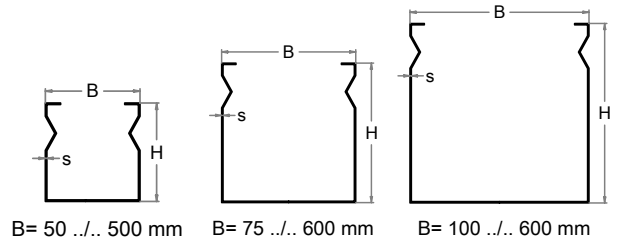
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Derivazione piana a T

T shape flat shunt



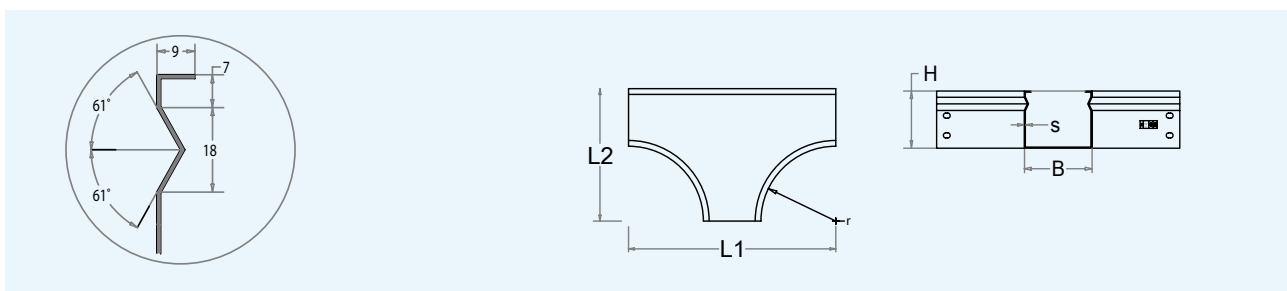
Marchio di identificazione
*IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	DPT05Z	DPT05C	DPT05V	DPT05I	50	50	310	185	1	130	0.46
	DPT075Z	DPT075C	DPT075V	DPT075I	50	75	335	210	1	130	0.70
	DPT105Z	DPT105C	DPT105V	DPT105I	50	100	360	235	1	130	0.78
	DPT155Z	DPT155C	DPT155V	DPT155I	50	150	410	285	1	130	1.07
	DPT205Z	DPT205C	DPT205V	DPT205I	50	200	460	335	1	130	1.38
	DPT305Z	DPT305C	DPT305V	DPT305I	50	300	560	435	1	130	2.12
	DPT405Z	DPT405C	DPT405V	DPT405I	50	400	660	535	1	130	3.05
	DPT505Z	DPT505C	DPT505V	DPT505I	50	500	760	635	1	130	4.03
H 75 mm	DPT07Z	DPT07C	DPT07V	DPT07I	75	75	335	210	1	130	0.85
	DPT10Z	DPT10C	DPT10V	DPT10I	75	100	360	235	1	130	0.95
	DPT15Z	DPT15C	DPT15V	DPT15I	75	150	410	285	1	130	1.20
	DPT20Z	DPT20C	DPT20V	DPT20I	75	200	460	335	1	130	1.50
	DPT30Z	DPT30C	DPT30V	DPT30I	75	300	560	435	1	130	2.37
	DPT40Z	DPT40C	DPT40V	DPT40I	75	400	660	535	1	130	2.72
	DPT50Z	DPT50C	DPT50V	DPT50I	75	500	760	635	1	130	4.33
	DPT60Z	DPT60C	DPT60V	DPT60I	75	600	860	735	1	130	5.60
H 100 mm	DPT101Z	DPT101C	DPT101V	DPT101I	100	100	360	235	1	130	1.10
	DPT151Z	DPT151C	DPT151V	DPT151I	100	150	410	285	1	130	1.42
	DPT201Z	DPT201C	DPT201V	DPT201I	100	200	460	335	1	130	1.65
	DPT301Z	DPT301C	DPT301V	DPT301I	100	300	560	435	1	130	2.50
	DPT401Z	DPT401C	DPT401V	DPT401I	100	400	660	535	1	130	3.26
	DPT501Z	DPT501C	DPT501V	DPT501I	100	500	760	635	1	130	4.54
	DPT601Z	DPT601C	DPT601V	DPT601I	100	600	860	735	1	130	7.30

Dati tecnici - Technical Data

CE IP 40*



- * Le finiture **C - V - I** sono complete di coperchio (H=75 mm)
- * Le finiture **Z - C - V - I** sono complete di coperchio (H= 50-100 mm)

Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

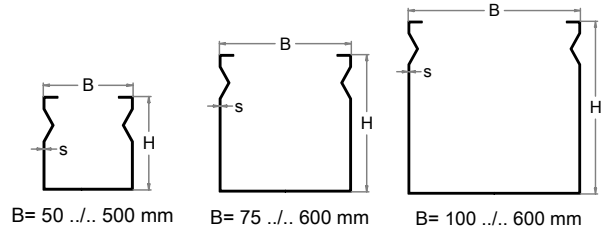
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Derivazione laterale a T

Lateral T shape

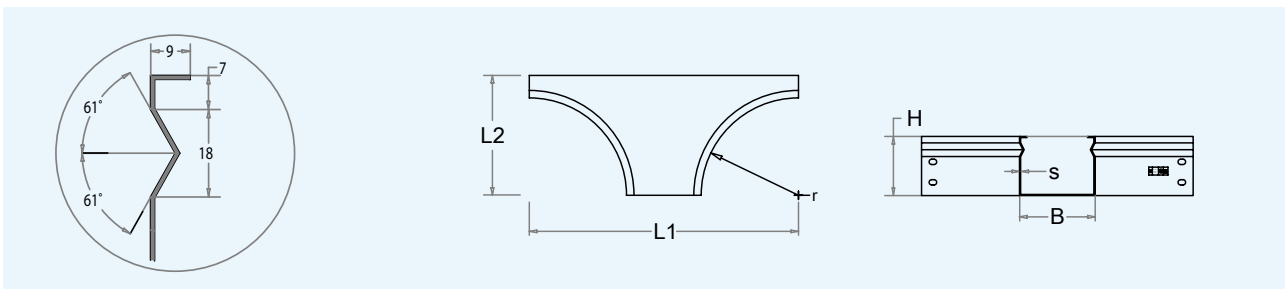


Marchio di identificazione
*IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso Kg
H 50 mm	DTL05Z	DTL05C	DTL05V	DTL05I	50	50	260	160	1	130	0.40
	DTL075Z	DTL075C	DTL075V	DTL075I	50	75	310	160	1	130	0.43
	DTL105Z	DTL105C	DTL105V	DTL105I	50	100	360	160	1	130	0.45
	DTL155Z	DTL155C	DTL155V	DTL155I	50	150	410	160	1	130	0.52
	DTL205Z	DTL205C	DTL205V	DTL205I	50	200	460	160	1	130	0.58
	DTL305Z	DTL305C	DTL305V	DTL305I	50	300	560	160	1	130	0.71
	DTL405Z	DTL405C	DTL405V	DTL405I	50	400	660	160	1	130	0.81
	DTL505Z	DTL505C	DTL505V	DTL505I	50	500	760	160	1	130	0.96
H 75 mm	DTL07Z	DTL07C	DTL07V	DTL07I	75	75	335	160	1	130	0.51
	DTL10Z	DTL10C	DTL10V	DTL10I	75	100	360	160	1	130	0.55
	DTL15Z	DTL15C	DTL15V	DTL15I	75	150	410	160	1	130	0.61
	DTL20Z	DTL20C	DTL20V	DTL20I	75	200	460	160	1	130	0.68
	DTL30Z	DTL30C	DTL30V	DTL30I	75	300	560	160	1	130	0.81
	DTL40Z	DTL40C	DTL40V	DTL40I	75	400	660	160	1	130	0.92
	DTL50Z	DTL50C	DTL50V	DTL50I	75	500	760	160	1	130	1.05
	DTL60Z	DTL60C	DTL60V	DTL60I	75	600	860	160	1	130	1.17
H 100 mm	DTL101Z	DTL101C	DTL101V	DTL101I	100	100	360	160	1	130	0.62
	DTL151Z	DTL151C	DTL151V	DTL151I	100	150	410	160	1	130	0.68
	DTL201Z	DTL201C	DTL201V	DTL201I	100	200	460	160	1	130	0.75
	DTL301Z	DTL301C	DTL301V	DTL301I	100	300	560	160	1	130	0.85
	DTL401Z	DTL401C	DTL401V	DTL401I	100	400	660	160	1	130	0.98
	DTL501Z	DTL501C	DTL501V	DTL501I	100	500	760	160	1	130	1.12
	DTL601Z	DTL601C	DTL601V	DTL601I	100	600	860	160	1	130	1.35

Dati tecnici - Technical Data



- * Le finiture **C - V - I** sono complete di coperchio (H=75 mm)
- * Le finiture **Z - C - V - I** sono complete di coperchio (H= 50-100 mm)

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

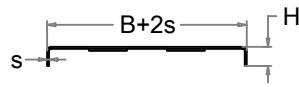
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio derivazione laterale a T

Cover for lateral T shape shunt

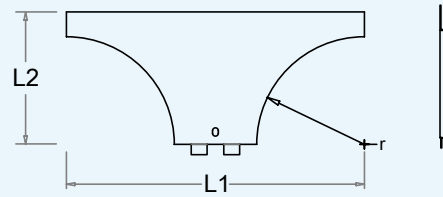


Marchio di identificazione



B= 75 ... 600 mm

Dati tecnici - Technical Data



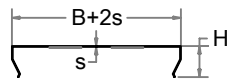
Articolo Z	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
CDTL05Z	10	50	337	160	1	130	0.20
CDTL07Z	10	75	337	160	1	130	0.22
CDTL10Z	10	100	362	160	1	130	0.26
CDTL15Z	10	150	412	160	1	130	0.33
CDTL20Z	10	200	462	160	1	130	0.38
CDTL30Z	10	300	562	160	1	130	0.52
CDTL40Z	10	400	662	160	1	130	0.64
CDTL50Z	10	500	762	160	1	130	0.82
CDTL60Z	10	600	862	160	1	130	0.90

Coperchio derivazione a T in discesa

Cover for downward T joint

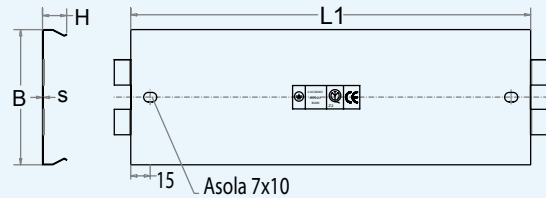


Marchio di identificazione



B= 75 ... 600 mm

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z h= 50	Articolo Z h= 75	Articolo Z h= 100	H mm	B mm	L1 mm	s mm	Peso kg
CDTD05Z	-	-	10	50	340	1	0.28
CDTD075Z	CDTD07Z	-	10	75	340	1	0.31
CDTD105Z	CDTD10Z	CDTD101Z	10	100	340	1	0.36
CDTD155Z	CDTD15Z	CDTD151Z	10	150	340	1	0.50
CDTD205Z	CDTD20Z	CDTD201Z	10	200	340	1	0.68
CDTD305Z	CDTD30Z	CDTD301Z	10	300	340	1	0.96
CDTD405Z	CDTD40Z	CDTD401Z	10	400	340	1	1.22
CDTD505Z	CDTD50Z	CDTD501Z	10	500	340	1	1.49
CDTD605Z	CDTD60Z	CDTD601Z	10	600	340	1	1.69

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

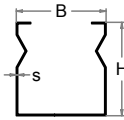
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Derivazione a T in discesa

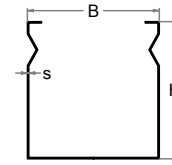
Downward T joint



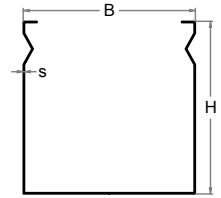
Marchio di identificazione
*IP 40 CON COPERCHIO



B= 50/ 500 mm



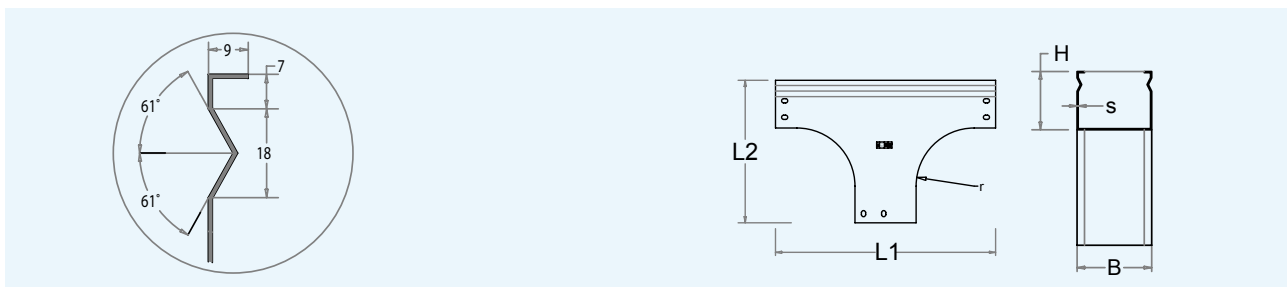
B= 75/ 600 mm



B= 100/ 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	DTD05Z	DTD05C	DTD05V	DTD05I	50	50	310	160	1	95	0.20
	DTD075Z	DTD075C	DTD075V	DTD075I	50	75	310	160	1	95	0.26
	DTD105Z	DTD105C	DTD105V	DTD105I	50	100	310	160	1	95	0.79
	DTD155Z	DTD155C	DTD155V	DTD155I	50	150	310	180	1	95	1.06
	DTD205Z	DTD205C	DTD205V	DTD205I	50	200	310	180	1	95	1.37
	DTD305Z	DTD305C	DTD305V	DTD305I	50	300	310	180	1	95	2.11
	DTD405Z	DTD405C	DTD405V	DTD405I	50	400	310	180	1	95	4.48
	DTD505Z	DTD505C	DTD505V	DTD505I	50	500	310	180	1	95	4.67
H 75 mm	DTD07Z	DTD07C	DTD07V	DTD07I	75	75	340	210	1	95	0.94
	DTD10Z	DTD10C	DTD10V	DTD10I	75	100	340	210	1	95	1.02
	DTD15Z	DTD15C	DTD15V	DTD15I	75	150	340	210	1	95	1.19
	DTD20Z	DTD20C	DTD20V	DTD20I	75	200	340	210	1	95	1.36
	DTD30Z	DTD30C	DTD30V	DTD30I	75	300	340	210	1	95	1.70
	DTD40Z	DTD40C	DTD40V	DTD40I	75	400	340	210	1	95	2.03
	DTD50Z	DTD50C	DTD50V	DTD50I	75	500	340	210	1	95	2.40
	DTD60Z	DTD60C	DTD60V	DTD60I	75	600	340	210	1	95	3.34
H 100 mm	DTD101Z	DTD101C	DTD101V	DTD101I	100	100	360	230	1	95	1.26
	DTD151Z	DTD151C	DTD151V	DTD151I	100	150	360	230	1	95	1.44
	DTD201Z	DTD201C	DTD201V	DTD201I	100	200	360	230	1	95	1.60
	DTD301Z	DTD301C	DTD301V	DTD301I	100	300	360	230	1	95	1.97
	DTD401Z	DTD401C	DTD401V	DTD401I	100	400	360	230	1	95	2.26
	DTD501Z	DTD501C	DTD501V	DTD501I	100	500	360	230	1	95	2.64
	DTD601Z	DTD601C	DTD601V	DTD601I	100	600	360	230	1	95	3.62

Dati tecnici - Technical Data



- * Le finiture **C - V - I** sono complete di coperchio (H=75 mm)
- * Le finiture **Z - C - V - I** sono complete di coperchio (H= 50-100 mm)

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

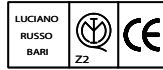
I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

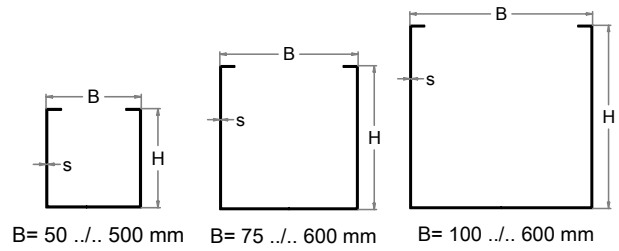
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

T per derivazione di piano

T for flat joint



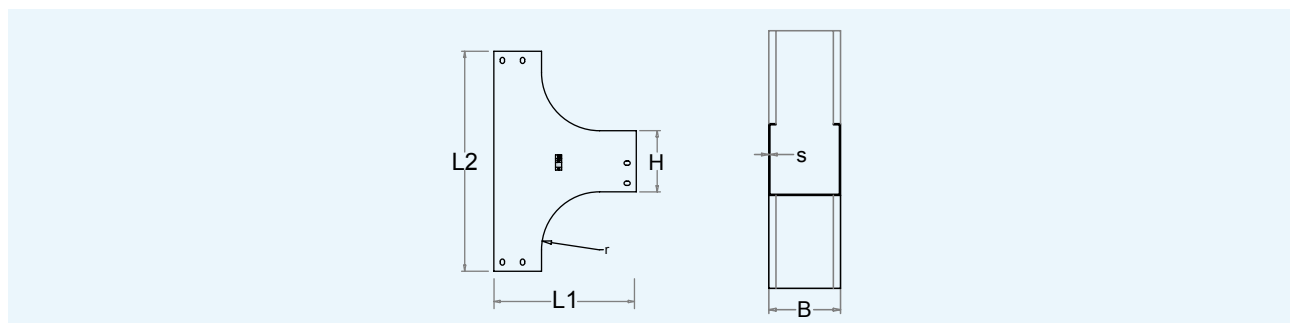
Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO



Canali e pezzi speciali Zincati, Verniciati, Inox \ Cable Holder duct and special type Galvanized, Painted, Inox

	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	TDP075Z	TDP075C	TDP075V	TDP075I	50	75	180	310	1	130	0.26
	TDP105Z	TDP105C	TDP105V	TDP105I	50	100	180	310	1	130	0.79
	TDP155Z	TDP155C	TDP155V	TDP155I	50	150	180	310	1	130	1.06
	TDP205Z	TDP205C	TDP205V	TDP205I	50	200	180	310	1	130	1.37
	TDP305Z	TDP305C	TDP305V	TDP305I	50	300	180	310	1	130	2.11
	TDP405Z	TDP405C	TDP405V	TDP405I	50	400	180	310	1	130	4.48
	TDP505Z	TDP505C	TDP505V	TDP505I	50	500	180	310	1	130	4.67
H 75 mm	TDP07Z	TDP07C	TDP07V	TDP07I	75	75	210	340	1	130	1.06
	TDP10Z	TDP10C	TDP10V	TDP10I	75	100	210	340	1	130	1.11
	TDP15Z	TDP15C	TDP15V	TDP15I	75	150	210	340	1	130	1.32
	TDP20Z	TDP20C	TDP20V	TDP20I	75	200	210	340	1	130	1.55
	TDP30Z	TDP30C	TDP30V	TDP30I	75	300	210	340	1	130	1.93
	TDP40Z	TDP40C	TDP40V	TDP40I	75	400	210	340	1	130	2.40
	TDP50Z	TDP50C	TDP50V	TDP50I	75	500	210	340	1	130	2.84
	TDP60Z	TDP60C	TDP60V	TDP60I	75	600	210	340	1	130	3.34
H 100 mm	TDP101Z	TDP101C	TDP101V	TDP101I	100	100	230	360	1	130	1.38
	TDP151Z	TDP151C	TDP151V	TDP151I	100	150	230	360	1	130	1.58
	TDP201Z	TDP201C	TDP201V	TDP201I	100	200	230	360	1	130	1.79
	TDP301Z	TDP301C	TDP301V	TDP301I	100	300	230	360	1	130	2.26
	TDP401Z	TDP401C	TDP401V	TDP401I	100	400	230	360	1	130	2.78
	TDP501Z	TDP501C	TDP501V	TDP501I	100	500	230	360	1	130	3.24
	TDP601Z	TDP601C	TDP601V	TDP601I	100	600	230	360	1	130	4.62

Dati tecnici - Technical Data



- * Le finiture **C - V - I** sono complete di coperchio (H=75 mm)
- * Le finiture **Z - C - V - I** sono complete di coperchio (H= 50-100 mm)

Legenda Finiture
B Verniciato Blu RAL5015 **G** Verniciato Grigio RAL7035 **V** Verniciato Grigio RAL7032 **Z** Zincati senzimir **C** Zincati a caldo dopo lavorazione **I** Acciaio Inox ASI 304 **EZ** Zincata Elettrolitica

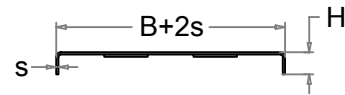
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio a T per derivazione di piano

Cover T for flat joint



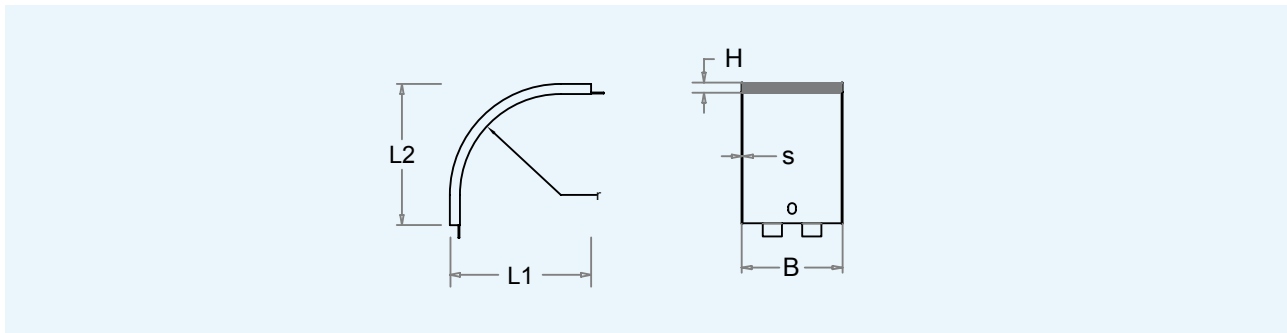
Marchio di identificazione



B= 75 ... 600 mm

Articolo Z	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
CTDP07Z	10	75	45	180	1	0.16
CTDP10Z	10	100	45	180	1	0.20
CTDP15Z	10	150	45	180	1	0.29
CTDP20Z	10	200	45	180	1	0.39
CTDP30Z	10	300	45	180	1	0.56
CTDP40Z	10	400	45	180	1	0.71
CTDP50Z	10	500	45	180	1	0.88
CTDP60Z	10	600	45	180	1	1.02

Dati tecnici - Technical Data



**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

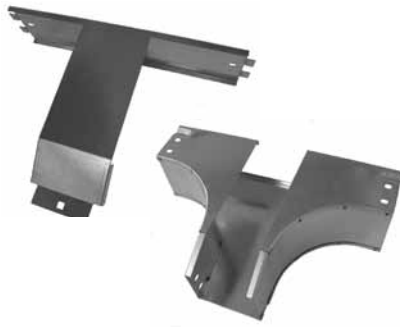
I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

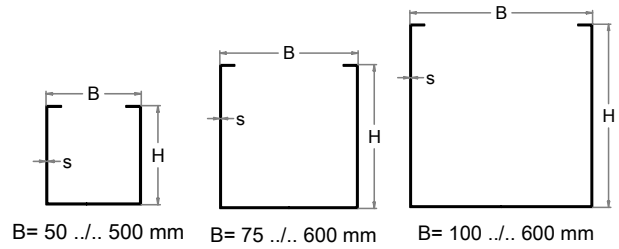
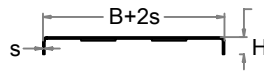
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Derivazione verticale a T con V.P. e coperchio

Vertical T shape shunt with level change with cover



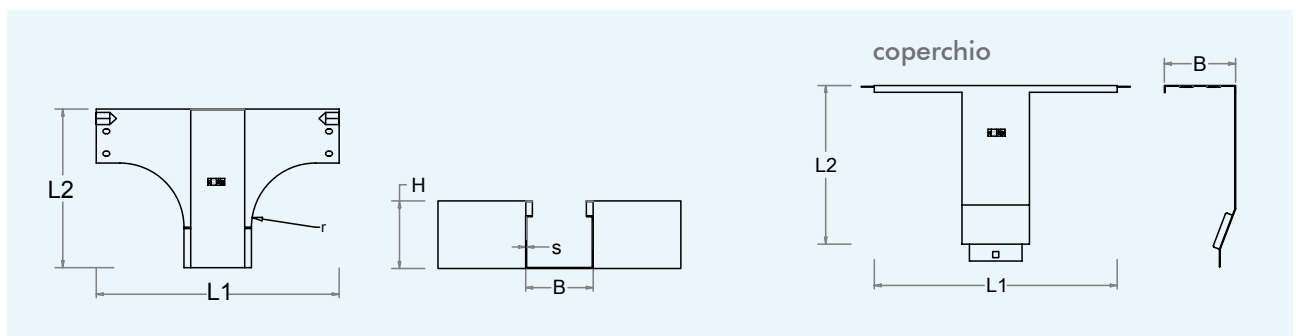
Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	DVV075Z	DVV075C	DVV075V	DVV075I	50	75	335	236	1	95	0.51
	DVV105Z	DVV105C	DVV105V	DVV105I	50	100	360	236	1	95	1.50
	DVV155Z	DVV155C	DVV155V	DVV155I	50	150	410	236	1	95	2.20
	DVV205Z	DVV205C	DVV205V	DVV205I	50	200	460	236	1	95	3.16
	DVV305Z	DVV305C	DVV305V	DVV305I	50	300	560	350	1	95	5.04
	DVV405Z	DVV405C	DVV405V	DVV405I	50	400	660	350	1	95	8.25
	DVV505Z	DVV505C	DVV505V	DVV505I	50	500	760	350	1	95	10.72
H 75 mm	DVV07Z	DVV07C	DVV07V	DVV07I	75	75	335	236	1	95	1.34
	DVV10Z	DVV10C	DVV10V	DVV10I	75	100	360	236	1	95	1.57
	DVV15Z	DVV15C	DVV15V	DVV15I	75	150	410	300	1	95	2.39
	DVV20Z	DVV20C	DVV20V	DVV20I	75	200	460	300	1	95	3.22
	DVV30Z	DVV30C	DVV30V	DVV30I	75	300	560	300	1	95	5.22
	DVV40Z	DVV40C	DVV40V	DVV40I	75	400	660	375	1	95	5.64
	DVV50Z	DVV50C	DVV50V	DVV50I	75	500	760	375	1	95	11.29
H 100 mm	DVV60Z	DVV60C	DVV60V	DVV60I	75	600	860	375	1	95	14.52
	DVV101Z	DVV101C	DVV101V	DVV101I	100	100	360	315	1	95	1.68
	DVV151Z	DVV151C	DVV151V	DVV151I	100	150	410	315	1	95	2.75
	DVV201Z	DVV201C	DVV201V	DVV201I	100	200	460	315	1	95	3.54
	DVV301Z	DVV301C	DVV301V	DVV301I	100	300	560	375	1	95	4.21
	DVV401Z	DVV401C	DVV401V	DVV401I	100	400	660	375	1	95	8.11
	DVV501Z	DVV501C	DVV501V	DVV501I	100	500	760	375	1	95	12.57
DVV601Z	DVV601C	DVV601V	DVV601I	100	600	860	375	1	95	14.89	

Dati tecnici - Technical Data

CE IP 40*



Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

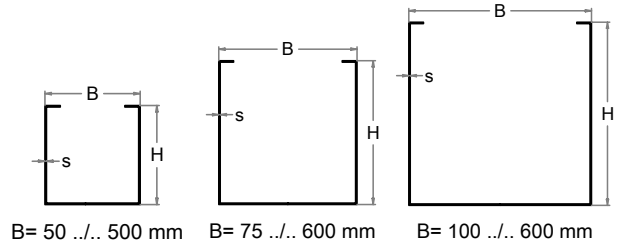
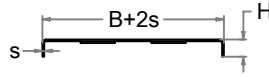
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Derivazione verticale a T in salita con V.P. e coperchio

T shaped up wards vertical shunt with p.v. with cover



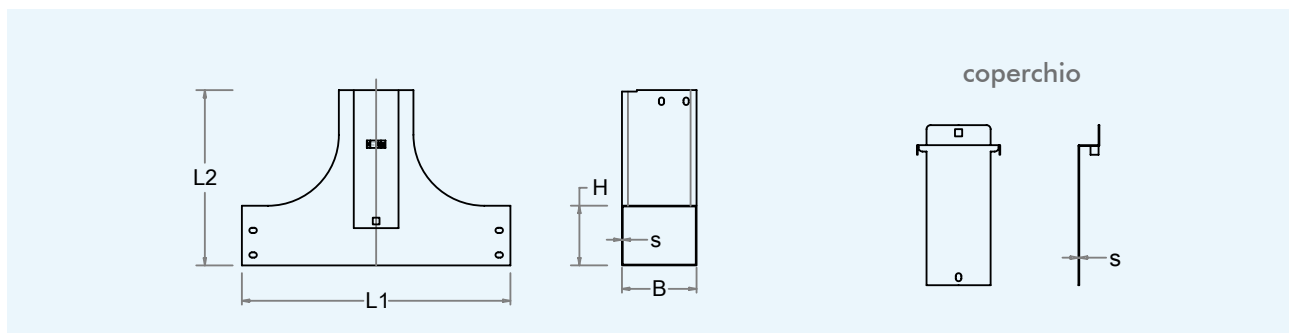
Marchio di identificazione
*IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	DSV075Z	DSV075C	DSV075V	DSV075I	50	75	335	180	1	95	0.99
	DSV105Z	DSV105C	DSV105V	DSV105I	50	100	360	180	1	95	2.15
	DSV155Z	DSV155C	DSV155V	DSV155I	50	150	410	180	1	95	2.52
	DSV205Z	DSV205C	DSV205V	DSV205I	50	200	460	180	1	95	2.60
	DSV305Z	DSV305C	DSV305V	DSV305I	50	300	560	180	1	95	4.23
	DSV405Z	DSV405C	DSV405V	DSV405I	50	400	660	180	1	95	8.35
	DSV505Z	DSV505C	DSV505V	DSV505I	50	500	760	180	1	95	11.46
H 75 mm	DSV07Z	DSV07C	DSV07V	DSV07I	75	75	335	210	1	95	1.11
	DSV10Z	DSV10C	DSV10V	DSV10I	75	100	360	210	1	95	1.37
	DSV15Z	DSV15C	DSV15V	DSV15I	75	150	410	210	1	95	2.06
	DSV20Z	DSV20C	DSV20V	DSV20I	75	200	460	210	1	95	2.78
	DSV30Z	DSV30C	DSV30V	DSV30I	75	300	560	210	1	95	4.47
	DSV40Z	DSV40C	DSV40V	DSV40I	75	400	660	210	1	95	6.41
	DSV50Z	DSV50C	DSV50V	DSV50I	75	500	760	210	1	95	8.37
	DSV60Z	DSV60C	DSV60V	DSV60I	75	600	860	210	1	95	11.52
H 100 mm	DSV101Z	DSV101C	DSV101V	DSV101I	100	100	360	230	1	95	1.56
	DSV151Z	DSV151C	DSV151V	DSV151I	100	150	410	230	1	95	2.13
	DSV201Z	DSV201C	DSV201V	DSV201I	100	200	460	230	1	95	2.89
	DSV301Z	DSV301C	DSV301V	DSV301I	100	300	560	230	1	95	5.30
	DSV401Z	DSV401C	DSV401V	DSV401I	100	400	660	230	1	95	9.08
	DSV501Z	DSV501C	DSV501V	DSV501I	100	500	760	230	1	95	12.50
	DSV601Z	DSV601C	DSV601V	DSV601I	100	600	860	230	1	95	15.70

Dati tecnici - Technical Data

CE IP 40*



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

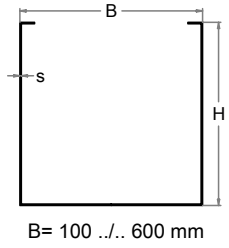
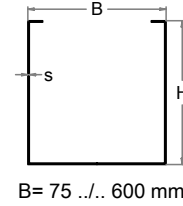
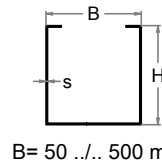
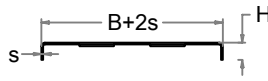
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva e coperchio in discesa DX sghemba

Downward curve right skew and cover

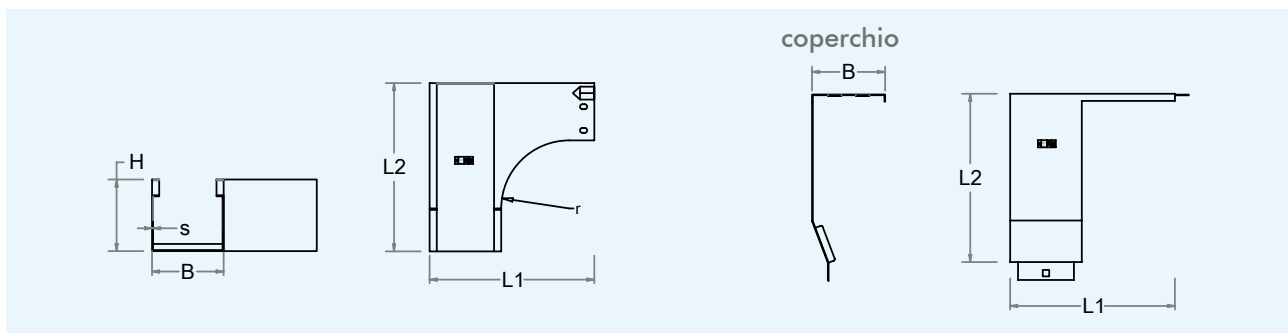


Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	DVD075Z	DVD075C	DVD075V	DVD075I	50	75	236	236	1	95	0.74
	DVD105Z	DVD105C	DVD105V	DVD105I	50	100	236	236	1	95	0.97
	DVD155Z	DVD155C	DVD155V	DVD155I	50	150	236	236	1	95	2.06
	DVD205Z	DVD205C	DVD205V	DVD205I	50	200	236	236	1	95	2.74
	DVD305Z	DVD305C	DVD305V	DVD305I	50	300	350	350	1	95	3.90
	DVD405Z	DVD405C	DVD405V	DVD405I	50	400	350	350	1	95	4.03
	DVD505Z	DVD505C	DVD505V	DVD505I	50	500	350	350	1	95	4.83
H 75 mm	DVD07Z	DVD07C	DVD07V	DVD07I	75	75	236	236	1	95	0.95
	DVD10Z	DVD10C	DVD10V	DVD10I	75	100	236	236	1	95	1.26
	DVD15Z	DVD15C	DVD15V	DVD15I	75	150	300	300	1	95	2.07
	DVD20Z	DVD20C	DVD20V	DVD20I	75	200	300	300	1	95	2.76
	DVD30Z	DVD30C	DVD30V	DVD30I	75	300	300	300	1	95	5.01
	DVD40Z	DVD40C	DVD40V	DVD40I	75	400	375	375	1	95	7.42
	DVD50Z	DVD50C	DVD50V	DVD50I	75	500	375	375	1	95	9.90
H 100 mm	DVD101Z	DVD101C	DVD101V	DVD101I	100	100	315	315	1	95	1.28
	DVD151Z	DVD151C	DVD151V	DVD151I	100	150	315	315	1	95	1.84
	DVD201Z	DVD201C	DVD201V	DVD201I	100	200	315	315	1	95	3.26
	DVD301Z	DVD301C	DVD301V	DVD301I	100	300	375	375	1	95	4.07
	DVD401Z	DVD401C	DVD401V	DVD401I	100	400	375	375	1	95	5.52
	DVD501Z	DVD501C	DVD501V	DVD501I	100	500	375	375	1	95	7.89
	DVD601Z	DVD601C	DVD601V	DVD601I	100	600	375	375	1	95	12.80

Dati tecnici - Technical Data



Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

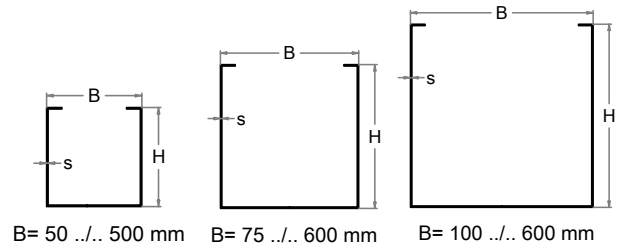
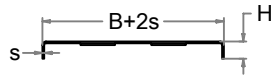
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva e coperchio in discesa SX sghemba

Downward curve left skew and cover

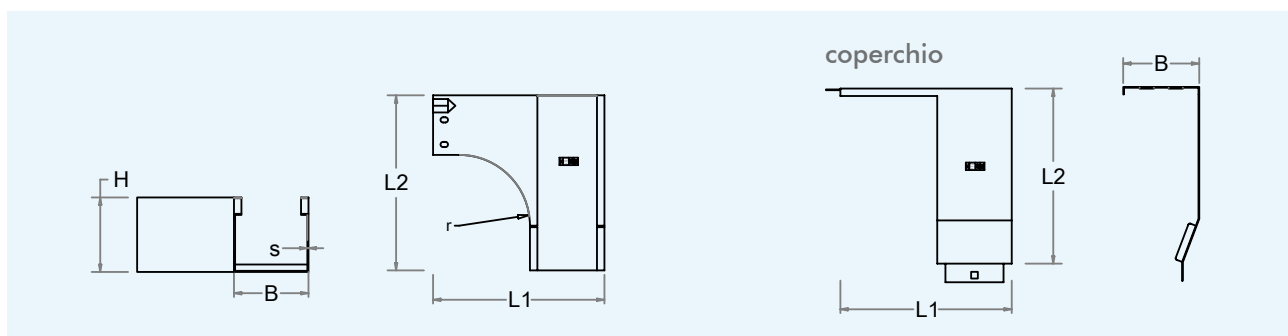


Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso Kg
H 50 mm	DVS075Z	DVS075C	DVS075V	DVS075I	50	75	236	236	1	95	0.74
	DVS105Z	DVS105C	DVS105V	DVS105I	50	100	236	236	1	95	0.97
	DVS155Z	DVS155C	DVS155V	DVS155I	50	150	236	236	1	95	2.06
	DVS205Z	DVS205C	DVS205V	DVS205I	50	200	236	236	1	95	2.74
	DVS305Z	DVS305C	DVS305V	DVS305I	50	300	350	350	1	95	3.90
	DVS405Z	DVS405C	DVS405V	DVS405I	50	400	350	350	1	95	4.03
	DVS505Z	DVS505C	DVS505V	DVS505I	50	500	350	350	1	95	4.83
H 75 mm	DVS07Z	DVS07C	DVS07V	DVS07I	75	75	236	236	1	95	0.95
	DVS10Z	DVS10C	DVS10V	DVS10I	75	100	236	236	1	95	1.26
	DVS15Z	DVS15C	DVS15V	DVS15I	75	150	300	300	1	95	2.07
	DVS20Z	DVS20C	DVS20V	DVS20I	75	200	300	300	1	95	2.76
	DVS30Z	DVS30C	DVS30V	DVS30I	75	300	300	300	1	95	5.01
	DVS40Z	DVS40C	DVS40V	DVS40I	75	400	375	375	1	95	7.42
	DVS50Z	DVS50C	DVS50V	DVS50I	75	500	375	375	1	95	9.90
	DVS60Z	DVS60C	DVS60V	DVS60I	75	600	375	375	1	95	11.54
H 100 mm	DVS101Z	DVS101C	DVS101V	DVS101I	100	100	315	315	1	95	1.28
	DVS151Z	DVS151C	DVS151V	DVS151I	100	150	315	315	1	95	1.84
	DVS201Z	DVS201C	DVS201V	DVS201I	100	200	315	315	1	95	3.26
	DVS301Z	DVS301C	DVS301V	DVS301I	100	300	375	375	1	95	4.07
	DVS401Z	DVS401C	DVS401V	DVS401I	100	400	375	375	1	95	5.52
	DVS501Z	DVS501C	DVS501V	DVS501I	100	500	375	375	1	95	7.89
	DVS601Z	DVS601C	DVS601V	DVS601I	100	600	375	375	1	95	12.80

Dati tecnici - Technical Data



Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

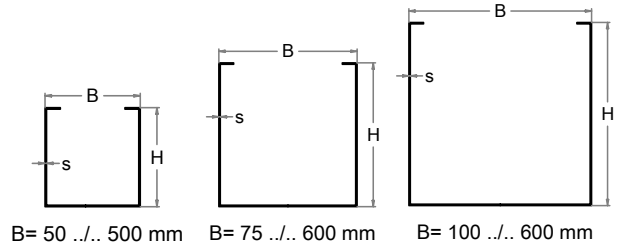
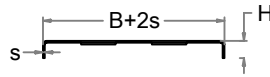
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva e coperchio in salita SX sghemba

Upward curve left skew and cover

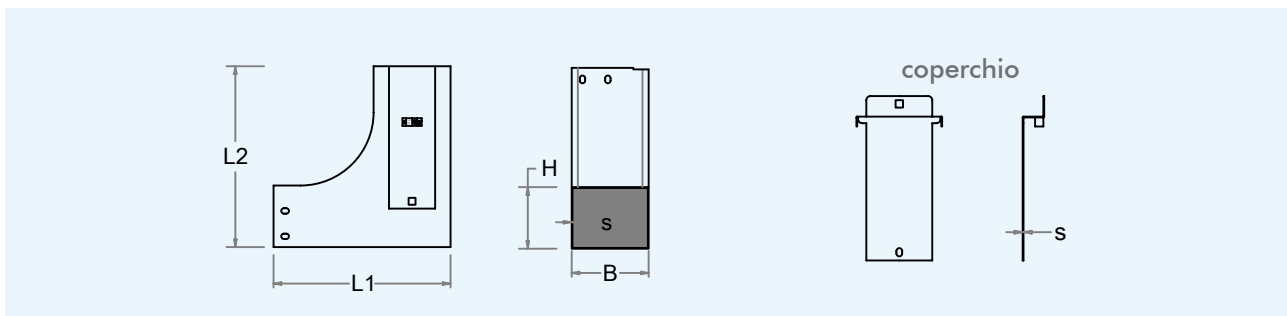


Marchio di identificazione
*IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	DSVS075Z	DSVS075C	DSVS075V	DSVS075I	50	75	205	180	1	95	0.74
	DSVS105Z	DSVS105C	DSVS105V	DSVS105I	50	100	230	180	1	95	0.97
	DSVS155Z	DSVS155C	DSVS155V	DSVS155I	50	150	280	180	1	95	2.06
	DSVS205Z	DSVS205C	DSVS205V	DSVS205I	50	200	330	180	1	95	2.74
	DSVS305Z	DSVS305C	DSVS305V	DSVS305I	50	300	430	180	1	95	3.90
	DSVS405Z	DSVS405C	DSVS405V	DSVS405I	50	400	530	180	1	95	4.03
	DSVS505Z	DSVS505C	DSVS505V	DSVS505I	50	500	630	180	1	95	4.83
H 75 mm	DSVS07Z	DSVS07C	DSVS07V	DSVS07I	75	75	205	205	1	95	0.95
	DSVS10Z	DSVS10C	DSVS10V	DSVS10I	75	100	230	205	1	95	1.26
	DSVS15Z	DSVS15C	DSVS15V	DSVS15I	75	150	280	205	1	95	2.07
	DSVS20Z	DSVS20C	DSVS20V	DSVS20I	75	200	330	205	1	95	2.76
	DSVS30Z	DSVS30C	DSVS30V	DSVS30I	75	300	430	205	1	95	5.01
	DSVS40Z	DSVS40C	DSVS40V	DSVS40I	75	400	530	205	1	95	7.42
	DSVS50Z	DSVS50C	DSVS50V	DSVS50I	75	500	630	205	1	95	9.90
	DSVS60Z	DSVS60C	DSVS60V	DSVS60I	75	600	730	205	1	95	11.54
H 100 mm	DSVS101Z	DSVS101C	DSVS101V	DSVS101I	100	100	230	230	1	95	1.28
	DSVS151Z	DSVS151C	DSVS151V	DSVS151I	100	150	280	230	1	95	1.84
	DSVS201Z	DSVS201C	DSVS201V	DSVS201I	100	200	330	230	1	95	3.26
	DSVS301Z	DSVS301C	DSVS301V	DSVS301I	100	300	430	230	1	95	4.07
	DSVS401Z	DSVS401C	DSVS401V	DSVS401I	100	400	530	230	1	95	5.52
	DSVS501Z	DSVS501C	DSVS501V	DSVS501I	100	500	630	230	1	95	7.89
	DSVS601Z	DSVS601C	DSVS601V	DSVS601I	100	600	730	230	1	95	12.80

Dati tecnici - Technical Data



Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

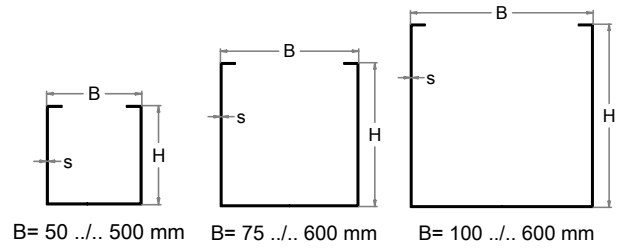
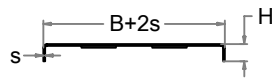
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva e coperchio in salita DX sghemba

Upward curve right skew and cover

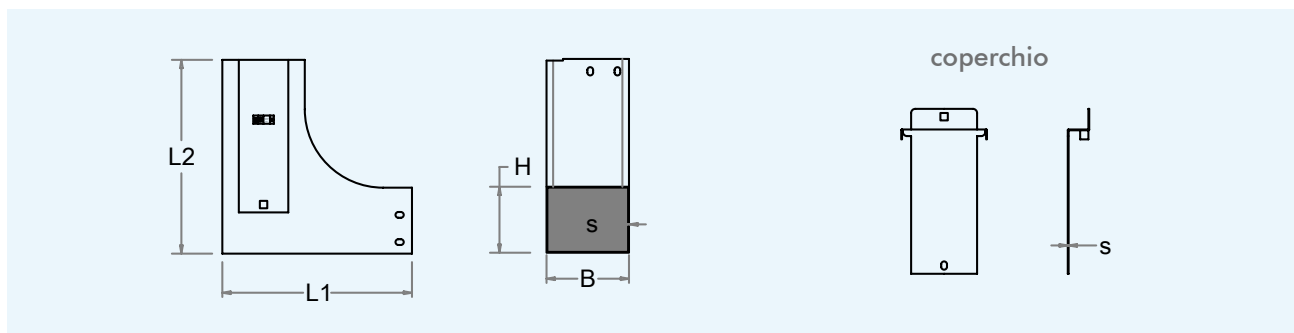


Marchio di identificazione
*IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	r mm	Peso kg
H 50 mm	DSVD075Z	DSVD075C	DSVD075V	DSVD075I	50	75	205	180	1	95	0.74
	DSVD105Z	DSVD105C	DSVD105V	DSVD105I	50	100	230	180	1	95	0.97
	DSVD155Z	DSVD155C	DSVD155V	DSVD155I	50	150	280	180	1	95	2.06
	DSVD205Z	DSVD205C	DSVD205V	DSVD205I	50	200	330	180	1	95	2.74
	DSVD305Z	DSVD305C	DSVD305V	DSVD305I	50	300	430	180	1	95	3.90
	DSVD405Z	DSVD405C	DSVD405V	DSVD405I	50	400	530	180	1	95	4.03
	DSVD505Z	DSVD505C	DSVD505V	DSVD505I	50	500	630	180	1	95	4.83
H 75 mm	DSVD07Z	DSVD07C	DSVD07V	DSVD07I	75	75	205	205	1	95	0.95
	DSVD10Z	DSVD10C	DSVD10V	DSVD10I	75	100	230	205	1	95	1.26
	DSVD15Z	DSVD15C	DSVD15V	DSVD15I	75	150	280	205	1	95	2.07
	DSVD20Z	DSVD20C	DSVD20V	DSVD20I	75	200	330	205	1	95	2.76
	DSVD30Z	DSVD30C	DSVD30V	DSVD30I	75	300	430	205	1	95	5.01
	DSVD40Z	DSVD40C	DSVD40V	DSVD40I	75	400	530	205	1	95	7.42
	DSVD50Z	DSVD50C	DSVD50V	DSVD50I	75	500	630	205	1	95	9.90
	DSVD60Z	DSVD60C	DSVD60V	DSVD60I	75	600	730	205	1	95	11.54
H 100 mm	DSVD101Z	DSVD101C	DSVD101V	DSVD101I	100	100	230	230	1	95	1.28
	DSVD151Z	DSVD151C	DSVD151V	DSVD151I	100	150	280	230	1	95	1.84
	DSVD201Z	DSVD201C	DSVD201V	DSVD201I	100	200	330	230	1	95	3.26
	DSVD301Z	DSVD301C	DSVD301V	DSVD301I	100	300	430	230	1	95	4.07
	DSVD401Z	DSVD401C	DSVD401V	DSVD401I	100	400	530	230	1	95	5.52
	DSVD501Z	DSVD501C	DSVD501V	DSVD501I	100	500	630	230	1	95	7.89
	DSVD601Z	DSVD601C	DSVD601V	DSVD601I	100	600	730	230	1	95	12.80

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

- B** Verniciato Blu RAL5015
- G** Verniciato Grigio RAL7035
- V** Verniciato Grigio RAL7032
- Z** Zincati sendzimir
- C** Zincati a caldo dopo lavorazione
- I** Acciaio Inox ASI 304
- EZ** Zincata Elettrolitica

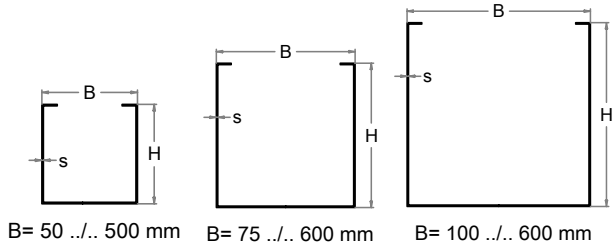
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Riduzione conica centrale

Central conical reducing joint



Marchio di identificazione
*IP 40 CON COPERCHIO

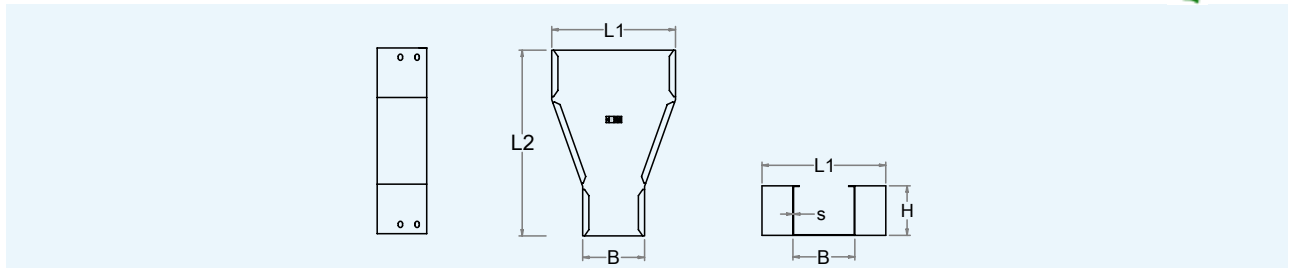


Canali e pezzi speciali Zincati, Verniciati, Inox \ Cable Holder duct and special type Galvanized, Painted, Inox

	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
H 50 mm	RCX10/07Z5	RCX10/07C5	RCX10/07V5	RCX10/07I5	50	75	100	300	1	0.76
	RCX15/07Z5	RCX15/07C5	RCX15/07V5	RCX15/07I5	50	75	150	300	1	0.90
	RCX15/10Z5	RCX15/10C5	RCX15/10V5	RCX15/10I5	50	100	150	300	1	0.94
	RCX20/07Z5	RCX20/07C5	RCX20/07V5	RCX20/07I5	50	75	200	300	1	1.01
	RCX20/10Z5	RCX20/10C5	RCX20/10V5	RCX20/10I5	50	100	200	300	1	1.05
	RCX20/15Z5	RCX20/15C5	RCX20/15V5	RCX20/15I5	50	150	200	300	1	1.15
	RCX30/10Z5	RCX30/10C5	RCX30/10V5	RCX30/10I5	50	100	300	300	1	1.26
	RCX30/15Z5	RCX30/15C5	RCX30/15V5	RCX30/15I5	50	150	300	300	1	1.39
	RCX30/20Z5	RCX30/20C5	RCX30/20V5	RCX30/20I5	50	200	300	300	1	1.54
	RCX40/20Z5	RCX40/20C5	RCX40/20V5	RCX40/20I5	50	200	400	300	1	1.83
	RCX40/30Z5	RCX40/30C5	RCX40/30V5	RCX40/30I5	50	300	400	300	1	2.05
	RCX50/20Z5	RCX50/20C5	RCX50/20V5	RCX50/20I5	50	200	500	300	1	2.15
	RCX50/30Z5	RCX50/30C5	RCX50/30V5	RCX50/30I5	50	300	500	300	1	2.30
RCX50/40Z5	RCX50/40C5	RCX50/40V5	RCX50/40I5	50	400	500	300	1	2.45	
H 75 mm	RCX10/07Z	RCX10/07C	RCX10/07V	RCX10/07I	75	75	100	300	1	0.61
	RCX15/07Z	RCX15/07C	RCX15/07V	RCX15/07I	75	75	150	300	1	0.70
	RCX15/10Z	RCX15/10C	RCX15/10V	RCX15/10I	75	100	150	300	1	0.72
	RCX20/07Z	RCX20/07C	RCX20/07V	RCX20/07I	75	75	200	300	1	0.77
	RCX20/10Z	RCX20/10C	RCX20/10V	RCX20/10I	75	100	200	300	1	0.76
	RCX20/15Z	RCX20/15C	RCX20/15V	RCX20/15I	75	150	200	300	1	0.87
	RCX30/10Z	RCX30/10C	RCX30/10V	RCX30/10I	75	100	300	300	1	0.96
	RCX30/15Z	RCX30/15C	RCX30/15V	RCX30/15I	75	150	300	300	1	1.00
	RCX30/20Z	RCX30/20C	RCX30/20V	RCX30/20I	75	200	300	300	1	1.03
	RCX40/20Z	RCX40/20C	RCX40/20V	RCX40/20I	75	200	400	300	1	1.18
	RCX40/30Z	RCX40/30C	RCX40/30V	RCX40/30I	75	300	400	300	1	1.26
	RCX50/20Z	RCX50/20C	RCX50/20V	RCX50/20I	75	200	500	300	1	1.37
	RCX50/30Z	RCX50/30C	RCX50/30V	RCX50/30I	75	300	500	300	1	1.40
RCX50/40Z	RCX50/40C	RCX50/40V	RCX50/40I	75	400	500	300	1	1.48	
RCX60/50Z	RCX60/50C	RCX60/50V	RCX60/50I	75	500	600	300	1	2.09	
RCX60/40Z	RCX60/40C	RCX60/40V	RCX60/40I	75	400	600	300	1	1.89	
RCX60/30Z	RCX60/30C	RCX60/30V	RCX60/30I	75	300	600	300	1	1.79	
H 100 mm	RCX15/10Z1	RCX15/10C1	RCX15/10V1	RCX15/10I1	100	100	150	300	1	1.19
	RCX20/10Z1	RCX20/10C1	RCX20/10V1	RCX20/10I1	100	100	200	300	1	1.25
	RCX20/15Z1	RCX20/15C1	RCX20/15V1	RCX20/15I1	100	150	200	300	1	1.44
	RCX30/10Z1	RCX30/10C1	RCX30/10V1	RCX30/10I1	100	100	300	300	1	1.60
	RCX30/15Z1	RCX30/15C1	RCX30/15V1	RCX30/15I1	100	150	300	300	1	1.70
	RCX30/20Z1	RCX30/20C1	RCX30/20V1	RCX30/20I1	100	200	300	300	1	1.76
	RCX40/20Z1	RCX40/20C1	RCX40/20V1	RCX40/20I1	100	200	400	300	1	1.94
	RCX40/30Z1	RCX40/30C1	RCX40/30V1	RCX40/30I1	100	300	400	300	1	2.26
	RCX50/20Z1	RCX50/20C1	RCX50/20V1	RCX50/20I1	100	200	500	300	1	2.36
	RCX50/30Z1	RCX50/30C1	RCX50/30V1	RCX50/30I1	100	300	500	300	1	2.57
	RCX50/40Z1	RCX50/40C1	RCX50/40V1	RCX50/40I1	100	400	500	300	1	2.74
	RCX60/50Z1	RCX60/50C1	RCX60/50V1	RCX60/50I1	100	500	600	300	1	3.56
	RCX60/40Z1	RCX60/40C1	RCX60/40V1	RCX60/40I1	100	400	600	300	1	3.26
RCX60/30Z1	RCX60/30C1	RCX60/30V1	RCX60/30I1	100	300	600	300	1	2.85	



Dati tecnici - Technical Data



- * Le finiture **C - V - I** sono complete di coperchio (H=75 mm)
- * Le finiture **Z - C - V - I** sono complete di coperchio (H= 50-100 mm)

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

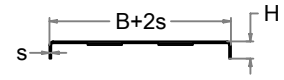
I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Coperchio riduzione conica centrale
Central conical reducing joint



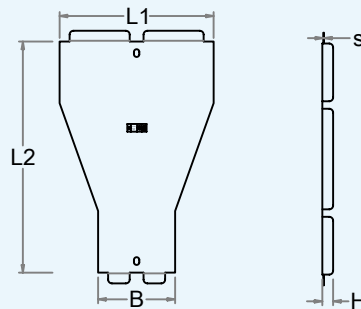
Marchio di identificazione



B= 75 ../. 600 mm

Articolo Z	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
CRCX10/07Z	10	75	100	300	1	0.25
CRCX15/07Z	10	75	150	300	1	0.34
CRCX15/10Z	10	100	150	300	1	0.37
CRCX20/07Z	10	75	200	300	1	0.38
CRCX20/10Z	10	100	200	300	1	0.39
CRCX20/15Z	10	150	200	300	1	0.46
CRCX30/10Z	10	100	300	300	1	0.56
CRCX30/15Z	10	150	300	300	1	0.61
CRCX30/20Z	10	200	300	300	1	0.67
CRCX40/20Z	10	200	400	300	1	0.82
CRCX40/30Z	10	300	400	300	1	0.93
CRCX50/20Z	10	200	500	300	1	0.93
CRCX50/30Z	10	300	500	300	1	1.06
CRCX50/40Z	10	400	500	300	1	1.14
CRCX60/50Z	10	500	600	300	1	1.31
CRCX60/40Z	10	400	600	300	1	1.28
CRCX60/30Z	10	300	600	300	1	1.20

Dati tecnici - Technical Data



Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

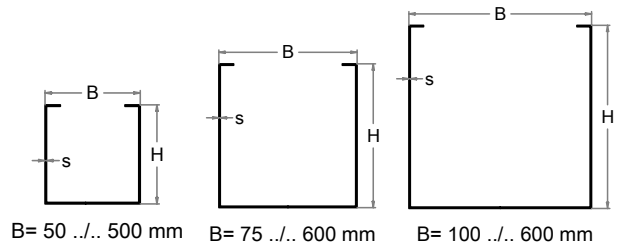
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Riduzione conica sinistra

Left conical reducing joint



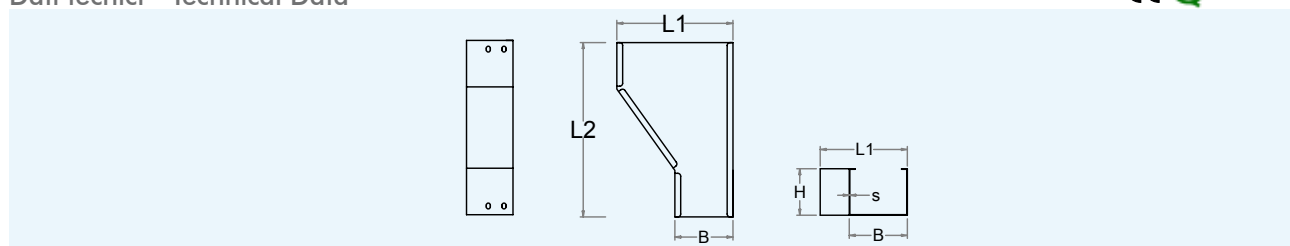
Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
H 50 mm	RSX10/07Z5	RSX10/07C5	RSX10/07V5	RSX10/07I5	50	75	100	300	1	0.76
	RSX15/07Z5	RSX15/07C5	RSX15/07V5	RSX15/07I5	50	75	150	300	1	0.90
	RSX15/10Z5	RSX15/10C5	RSX15/10V5	RSX15/10I5	50	100	150	300	1	0.94
	RSX20/07Z5	RSX20/07C5	RSX20/07V5	RSX20/07I5	50	75	200	300	1	1.01
	RSX20/10Z5	RSX20/10C5	RSX20/10V5	RSX20/10I5	50	100	200	300	1	1.05
	RSX20/15Z5	RSX20/15C5	RSX20/15V5	RSX20/15I5	50	150	200	300	1	1.15
	RSX30/10Z5	RSX30/10C5	RSX30/10V5	RSX30/10I5	50	100	300	300	1	1.26
	RSX30/15Z5	RSX30/15C5	RSX30/15V5	RSX30/15I5	50	150	300	300	1	1.39
	RSX30/20Z5	RSX30/20C5	RSX30/20V5	RSX30/20I5	50	200	300	300	1	1.54
	RSX40/20Z5	RSX40/20C5	RSX40/20V5	RSX40/20I5	50	200	400	300	1	1.83
	RSX40/30Z5	RSX40/30C5	RSX40/30V5	RSX40/30I5	50	300	400	300	1	2.05
	RSX50/20Z5	RSX50/20C5	RSX50/20V5	RSX50/20I5	50	200	500	300	1	2.15
	RSX50/30Z5	RSX50/30C5	RSX50/30V5	RSX50/30I5	50	300	500	300	1	2.30
	RSX50/40Z5	RSX50/40C5	RSX50/40V5	RSX50/40I5	50	400	500	300	1	2.45
H 75 mm	RSX10/07Z	RSX10/07C	RSX10/07V	RSX10/07I	75	75	100	300	1	0.61
	RSX15/07Z	RSX15/07C	RSX15/07V	RSX15/07I	75	75	150	300	1	0.70
	RSX15/10Z	RSX15/10C	RSX15/10V	RSX15/10I	75	100	150	300	1	0.72
	RSX20/07Z	RSX20/07C	RSX20/07V	RSX20/07I	75	75	200	300	1	0.77
	RSX20/10Z	RSX20/10C	RSX20/10V	RSX20/10I	75	100	200	300	1	0.76
	RSX20/15Z	RSX20/15C	RSX20/15V	RSX20/15I	75	150	200	300	1	0.87
	RSX30/10Z	RSX30/10C	RSX30/10V	RSX30/10I	75	100	300	300	1	0.96
	RSX30/15Z	RSX30/15C	RSX30/15V	RSX30/15I	75	150	300	300	1	1.00
	RSX30/20Z	RSX30/20C	RSX30/20V	RSX30/20I	75	200	300	300	1	1.03
	RSX40/20Z	RSX40/20C	RSX40/20V	RSX40/20I	75	200	400	300	1	1.18
	RSX40/30Z	RSX40/30C	RSX40/30V	RSX40/30I	75	300	400	300	1	1.26
	RSX50/20Z	RSX50/20C	RSX50/20V	RSX50/20I	75	200	500	300	1	1.37
	RSX50/30Z	RSX50/30C	RSX50/30V	RSX50/30I	75	300	500	300	1	1.40
	RSX50/40Z	RSX50/40C	RSX50/40V	RSX50/40I	75	400	500	300	1	1.48
RSX60/50Z	RSX60/50C	RSX60/50V	RSX60/50I	75	500	600	300	1	2.09	
RSX60/40Z	RSX60/40C	RSX60/40V	RSX60/40I	75	400	600	300	1	1.89	
RSX60/30Z	RSX60/30C	RSX60/30V	RSX60/30I	75	300	600	300	1	1.79	
H 100 mm	RSX15/10Z1	RSX15/10C1	RSX15/10V1	RSX15/10I1	100	100	150	300	1	1.19
	RSX20/10Z1	RSX20/10C1	RSX20/10V1	RSX20/10I1	100	100	200	300	1	1.25
	RSX20/15Z1	RSX20/15C1	RSX20/15V1	RSX20/15I1	100	150	200	300	1	1.44
	RSX30/10Z1	RSX30/10C1	RSX30/10V1	RSX30/10I1	100	100	300	300	1	1.60
	RSX30/15Z1	RSX30/15C1	RSX30/15V1	RSX30/15I1	100	150	300	300	1	1.70
	RSX30/20Z1	RSX30/20C1	RSX30/20V1	RSX30/20I1	100	200	300	300	1	1.76
	RSX40/20Z1	RSX40/20C1	RSX40/20V1	RSX40/20I1	100	200	400	300	1	1.94
	RSX40/30Z1	RSX40/30C1	RSX40/30V1	RSX40/30I1	100	300	400	300	1	2.26
	RSX50/20Z1	RSX50/20C1	RSX50/20V1	RSX50/20I1	100	200	500	300	1	2.36
	RSX50/30Z1	RSX50/30C1	RSX50/30V1	RSX50/30I1	100	300	500	300	1	2.57
	RSX50/40Z1	RSX50/40C1	RSX50/40V1	RSX50/40I1	100	400	500	300	1	2.74
	RSX60/50Z1	RSX60/50C1	RSX60/50V1	RSX60/50I1	100	500	600	300	1	3.56
RSX60/40Z1	RSX60/40C1	RSX60/40V1	RSX60/40I1	100	400	600	300	1	3.26	
RSX60/30Z1	RSX60/30C1	RSX60/30V1	RSX60/30I1	100	300	600	300	1	2.85	

Dati tecnici - Technical Data

CE IP 40*



- * Le finiture **C - V - I** sono complete di coperchio (H=75 mm)
- * Le finiture **Z - C - V - I** sono complete di coperchio (H= 50-100 mm)

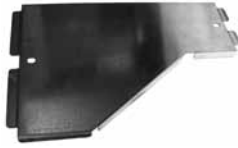
Legenda Finiture **B** Verniciato Blu RAL5015 **G** Verniciato Grigio RAL7035 **V** Verniciato Grigio RAL7032 **Z** Zincati senzizimbr **C** Zincati a caldo dopo lavorazione **I** Acciaio Inox ASI 304 **EZ** Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

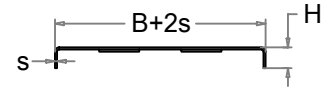
Canali e pezzi speciali Zincati, Verniciati, Inox \ Cable Holder duct and special type Galvanized, Painted, Inox

Coperchio riduzione conica sinistra

Left conical reducing joint



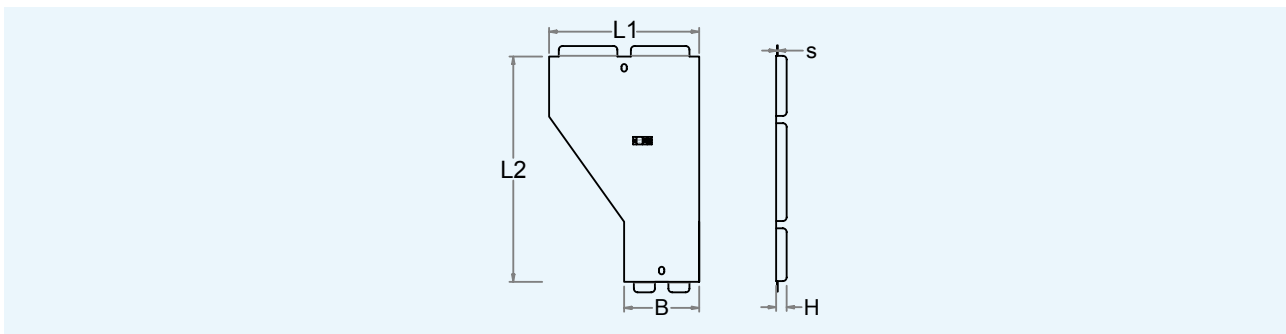
Marchio di identificazione



B = 75 ... 600 mm

Articolo Z	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
CRSX10/07Z	10	75	100	300	1	0.25
CRSX15/07Z	10	75	150	300	1	0.34
CRSX15/10Z	10	100	150	300	1	0.37
CRSX20/07Z	10	75	200	300	1	0.38
CRSX20/10Z	10	100	200	300	1	0.39
CRSX20/15Z	10	150	200	300	1	0.46
CRSX30/10Z	10	100	300	300	1	0.56
CRSX30/15Z	10	150	300	300	1	0.61
CRSX30/20Z	10	200	300	300	1	0.67
CRSX40/20Z	10	200	400	300	1	0.82
CRSX40/30Z	10	300	400	300	1	0.93
CRSX50/20Z	10	200	500	300	1	0.93
CRSX50/30Z	10	300	500	300	1	1.06
CRSX50/40Z	10	400	500	300	1	1.14
CRSX60/50Z	10	500	600	300	1	1.31
CRSX60/40Z	10	400	600	300	1	1.28
CRSX60/30Z	10	300	600	300	1	1.20

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

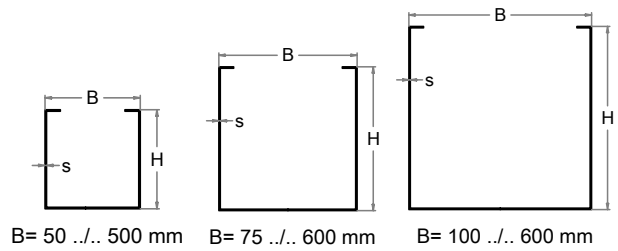
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Riduzione conica destra

Right conical reducing joint

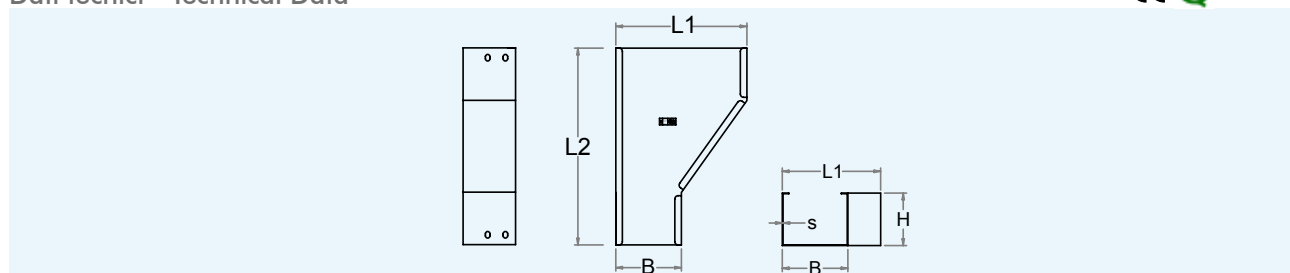


Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg	
H 50 mm	RDX10/07Z5	RDX10/07C5	RDX10/07V5	RDX10/07I5	50	75	100	300	1	0.76
	RDX15/07Z5	RDX15/07C5	RDX15/07V5	RDX15/07I5	50	75	150	300	1	0.90
	RDX15/10Z5	RDX15/10C5	RDX15/10V5	RDX15/10I5	50	100	150	300	1	0.94
	RDX20/07Z5	RDX20/07C5	RDX20/07V5	RDX20/07I5	50	75	200	300	1	1.01
	RDX20/10Z5	RDX20/10C5	RDX20/10V5	RDX20/10I5	50	100	200	300	1	1.05
	RDX20/15Z5	RDX20/15C5	RDX20/15V5	RDX20/15I5	50	150	200	300	1	1.15
	RDX30/10Z5	RDX30/10C5	RDX30/10V5	RDX30/10I5	50	100	300	300	1	1.26
	RDX30/15Z5	RDX30/15C5	RDX30/15V5	RDX30/15I5	50	150	300	300	1	1.39
	RDX30/20Z5	RDX30/20C5	RDX30/20V5	RDX30/20I5	50	200	300	300	1	1.54
	RDX40/20Z5	RDX40/20C5	RDX40/20V5	RDX40/20I5	50	200	400	300	1	1.83
	RDX40/30Z5	RDX40/30C5	RDX40/30V5	RDX40/30I5	50	300	400	300	1	2.05
	RDX50/20Z5	RDX50/20C5	RDX50/20V5	RDX50/20I5	50	200	500	300	1	2.15
	RDX50/30Z5	RDX50/30C5	RDX50/30V5	RDX50/30I5	50	300	500	300	1	2.30
	RDX50/40Z5	RDX50/40C5	RDX50/40V5	RDX50/40I5	50	400	500	300	1	2.45
	H 75 mm	RDX10/07Z	RDX10/07C	RDX10/07V	RDX10/07I	75	75	100	300	1
RDX15/07Z		RDX15/07C	RDX15/07V	RDX15/07I	75	75	150	300	1	0.70
RDX15/10Z		RDX15/10C	RDX15/10V	RDX15/10I	75	100	150	300	1	0.72
RDX20/07Z		RDX20/07C	RDX20/07V	RDX20/07I	75	75	200	300	1	0.77
RDX20/10Z		RDX20/10C	RDX20/10V	RDX20/10I	75	100	200	300	1	0.76
RDX20/15Z		RDX20/15C	RDX20/15V	RDX20/15I	75	150	200	300	1	0.87
RDX30/10Z		RDX30/10C	RDX30/10V	RDX30/10I	75	100	300	300	1	0.96
RDX30/15Z		RDX30/15C	RDX30/15V	RDX30/15I	75	150	300	300	1	1.00
RDX30/20Z		RDX30/20C	RDX30/20V	RDX30/20I	75	200	300	300	1	1.03
RDX40/20Z		RDX40/20C	RDX40/20V	RDX40/20I	75	200	400	300	1	1.18
RDX40/30Z		RDX40/30C	RDX40/30V	RDX40/30I	75	300	400	300	1	1.26
RDX50/20Z		RDX50/20C	RDX50/20V	RDX50/20I	75	200	500	300	1	1.37
RDX50/30Z		RDX50/30C	RDX50/30V	RDX50/30I	75	300	500	300	1	1.40
RDX50/40Z		RDX50/40C	RDX50/40V	RDX50/40I	75	400	500	300	1	1.48
RDX60/50Z		RDX60/50C	RDX60/50V	RDX60/50I	75	500	600	300	1	2.09
RDX60/40Z	RDX60/40C	RDX60/40V	RDX60/40I	75	400	600	300	1	1.89	
RDX60/30Z	RDX60/30C	RDX60/30V	RDX60/30I	75	300	600	300	1	1.79	
H 100 mm	RDX15/10Z1	RDX15/10C1	RDX15/10V1	RDX15/10I1	100	100	150	300	1	1.19
	RDX20/10Z1	RDX20/10C1	RDX20/10V1	RDX20/10I1	100	100	200	300	1	1.25
	RDX20/15Z1	RDX20/15C1	RDX20/15V1	RDX20/15I1	100	150	200	300	1	1.44
	RDX30/10Z1	RDX30/10C1	RDX30/10V1	RDX30/10I1	100	100	300	300	1	1.60
	RDX30/15Z1	RDX30/15C1	RDX30/15V1	RDX30/15I1	100	150	300	300	1	1.70
	RDX30/20Z1	RDX30/20C1	RDX30/20V1	RDX30/20I1	100	200	300	300	1	1.76
	RDX40/20Z1	RDX40/20C1	RDX40/20V1	RDX40/20I1	100	200	400	300	1	1.94
	RDX40/30Z1	RDX40/30C1	RDX40/30V1	RDX40/30I1	100	300	400	300	1	2.26
	RDX50/20Z1	RDX50/20C1	RDX50/20V1	RDX50/20I1	100	200	500	300	1	2.36
	RDX50/30Z1	RDX50/30C1	RDX50/30V1	RDX50/30I1	100	300	500	300	1	2.57
	RDX50/40Z1	RDX50/40C1	RDX50/40V1	RDX50/40I1	100	400	500	300	1	2.74
	RDX60/50Z1	RDX60/50C1	RDX60/50V1	RDX60/50I1	100	500	600	300	1	3.56
	RDX60/40Z1	RDX60/40C1	RDX60/40V1	RDX60/40I1	100	400	600	300	1	3.26
	RDX60/30Z1	RDX60/30C1	RDX60/30V1	RDX60/30I1	100	300	600	300	1	2.85

Dati tecnici - Technical Data



- * Le finiture **C - V - I** sono complete di coperchio (H=75 mm)
- * Le finiture **Z - C - V - I** sono complete di coperchio (H= 50-100 mm)

Legenda Finiture

- B** Verniciato Blu RAL5015
- G** Verniciato Grigio RAL7035
- V** Verniciato Grigio RAL7032
- Z** Zincati sendzimir
- C** Zincati a caldo dopo lavorazione
- I** Acciaio Inox ASI 304
- EZ** Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

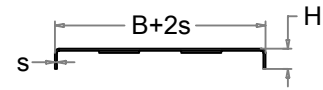
Canali e pezzi speciali Zincati, Verniciati, Inox \ Cable Holder duct and special type Galvanized, Painted, Inox

Coperchio riduzione conica destra

Right conical reducing joint



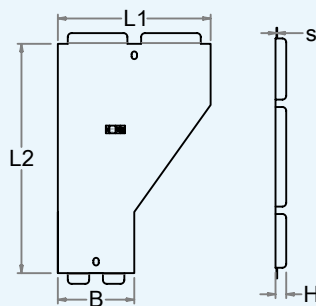
Marchio di identificazione



B= 75 ../. 600 mm

Articolo Z	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
CRDX10/07Z	10	75	100	300	1	0.25
CRDX15/07Z	10	75	150	300	1	0.34
CRDX15/10Z	10	100	150	300	1	0.37
CRDX20/07Z	10	75	200	300	1	0.38
CRDX20/10Z	10	100	200	300	1	0.39
CRDX20/15Z	10	150	200	300	1	0.46
CRDX30/10Z	10	100	300	300	1	0.56
CRDX30/15Z	10	150	300	300	1	0.61
CRDX30/20Z	10	200	300	300	1	0.67
CRDX40/20Z	10	200	400	300	1	0.82
CRDX40/30Z	10	300	400	300	1	0.93
CRDX50/20Z	10	200	500	300	1	0.93
CRDX50/30Z	10	300	500	300	1	1.06
CRDX50/40Z	10	400	500	300	1	1.14
CRDX60/50Z	10	500	600	300	1	1.31
CRDX60/40Z	10	400	600	300	1	1.28
CRDX60/30Z	10	300	600	300	1	1.20

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

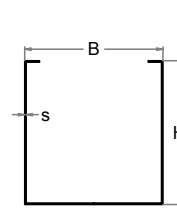
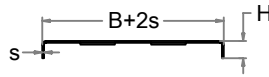
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Riduzione di raccordo con coperchio

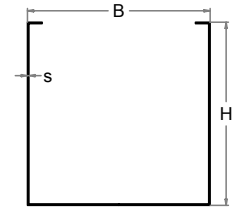
Connector reduction element with cover



Marchio di identificazione
* IP 40 CON COPERCHIO



B= 75 .../.. 600 mm

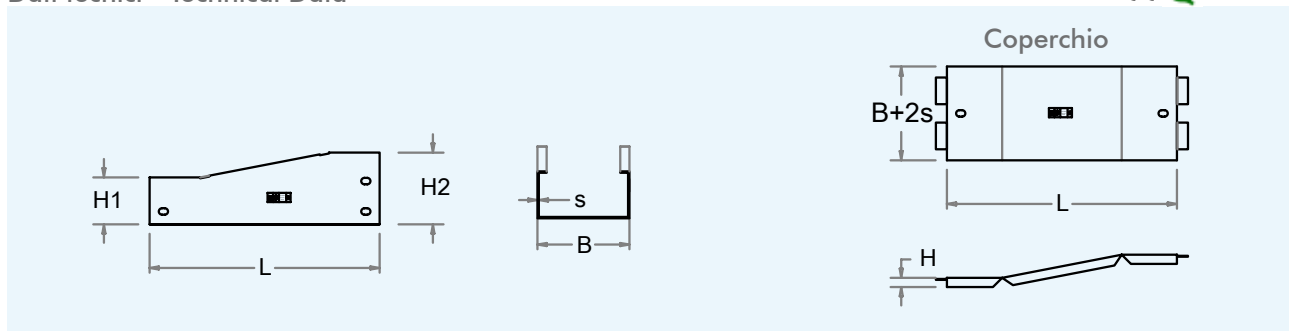


B= 100 .../.. 600 mm

Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	H1 mm	H2 mm	L mm	s mm	Peso kg	
H1/H2 50/75 mm	RDR75.75.50Z	RDR75.75.50C	RDR75.75.50V	RDR75.75.50I	10	75	50	75	250	1	0.74
	RDR10.75.50Z	RDR10.75.50C	RDR10.75.50V	RDR10.75.50I	10	100	50	75	250	1	0.97
	RDR15.75.50Z	RDR15.75.50C	RDR15.75.50V	RDR15.75.50I	10	150	50	75	250	1	2.06
	RDR20.75.50Z	RDR20.75.50C	RDR20.75.50V	RDR20.75.50I	10	200	50	75	250	1	2.74
	RDR30.75.50Z	RDR30.75.50C	RDR30.75.50V	RDR30.75.50I	10	300	50	75	250	1	3.90
	RDR40.75.50Z	RDR40.75.50C	RDR40.75.50V	RDR40.75.50I	10	400	50	75	250	1	4.03
	RDR50.75.50Z	RDR50.75.50C	RDR50.75.50V	RDR50.75.50I	10	500	50	75	250	1	4.83
RDR60.75.50Z	RDR60.75.50C	RDR60.75.50V	RDR60.75.50I	10	600	50	75	250	1	5.95	
H1/H2 50/100 mm	RDR10.10.75Z	RDR10.10.75C	RDR10.10.75V	RDR10.10.75I	10	100	75	100	250	1	1.26
	RDR15.10.75Z	RDR15.10.75C	RDR15.10.75V	RDR15.10.75I	10	150	75	100	250	1	2.07
	RDR20.10.75Z	RDR20.10.75C	RDR20.10.75V	RDR20.10.75I	10	200	75	100	250	1	2.76
	RDR30.10.75Z	RDR30.10.75C	RDR30.10.75V	RDR30.10.75I	10	300	75	100	250	1	5.01
	RDR40.10.75Z	RDR40.10.75C	RDR40.10.75V	RDR40.10.75I	10	400	75	100	250	1	7.42
	RDR50.10.75Z	RDR50.10.75C	RDR50.10.75V	RDR50.10.75I	10	500	75	100	250	1	9.90
	RDR60.10.75Z	RDR60.10.75C	RDR60.10.75V	RDR60.10.75I	10	600	75	100	250	1	11.54

Dati tecnici - Technical Data

CE IP 40*



Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

DIAGRAMMI DI CARICO

load charts

ELEMENTI RETTILINEI CHIUSI SERIE Z2/ Serie Z2 closed straight elements

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in acciaio zincato sendzimir della serie **ELR**.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme **CEI EN 61537**, nelle seguenti condizioni:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzzeria della campata L;
- temperatura $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

The values shown in diagrams refer to straight elements in sendzimir galvanized steel in the ELR series.

Load tests were performed in according with **CEI EN 61537** Norr under the following conditions:

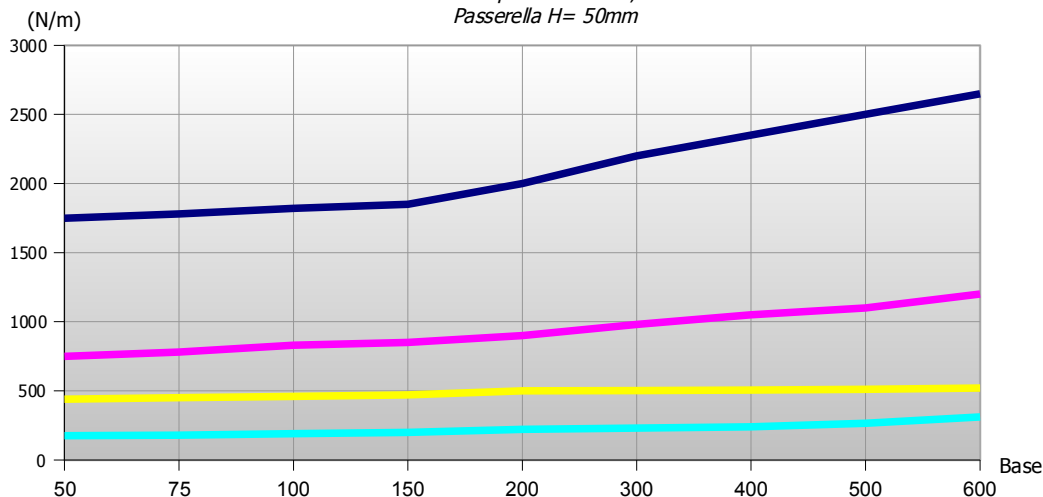
- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection "f" $\leq 1/100 L$ in the middled of the span L;
- temperature $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

Passerella portacavi chiusa H= 50mm / Cable closed trays H= 50mm

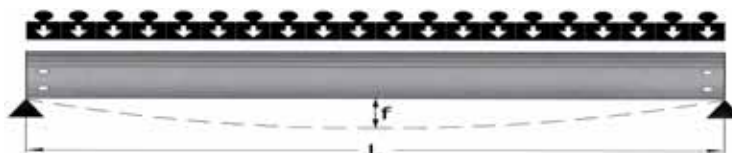
Acciaio Sendzimir Sendzimir steel	Dimensioni			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL				Lung. barre m Length m
	Dimension BxHmm s mm spessore				Carico Max (N/m) con campate a - 1,50m - 2m - 3m Max load (N/m) with span between supports of 1 - 1,50m - 2m - 3m				
cod.	B	H	s	S	1m	1,50m	2m	3m	
ELR05Z3	50	50	0,8	1250	1750	750	440	175	3
ELR075Z3	75	50	0,8	1875	1780	780	450	178	3
ELR105Z3	100	50	0,8	2500	1820	830	460	190	3
ELR155Z3	150	50	0,8	3750	1850	850	470	200	3
ELR205Z3	200	50	1	5000	2000	900	500	220	3
ELR305Z3	300	50	1	7500	2200	980	502	230	3
ELR405Z3	400	50	1	10000	2350	1050	505	240	3
ELR505Z3	500	50	1	12500	2500	1100	510	265	3
ELR605Z3	600	50	1,2	15000	2650	1200	520	310	3



Carico Max con campate da 1m - 1,50m - 2m - 3m
Passerella H= 50mm



Schema di carico e massime frecce ammesse
Loading diagram and max. deflections allowed



ELEMENTI RETTILINEI CHIUSI SERIE Z2/ Serie Z2 closed straight elements

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in acciaio zincato sendzimir della serie **ELR**.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme **CEI EN 61537**, nelle seguenti condizioni:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzera della campata L;
- temperatura $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

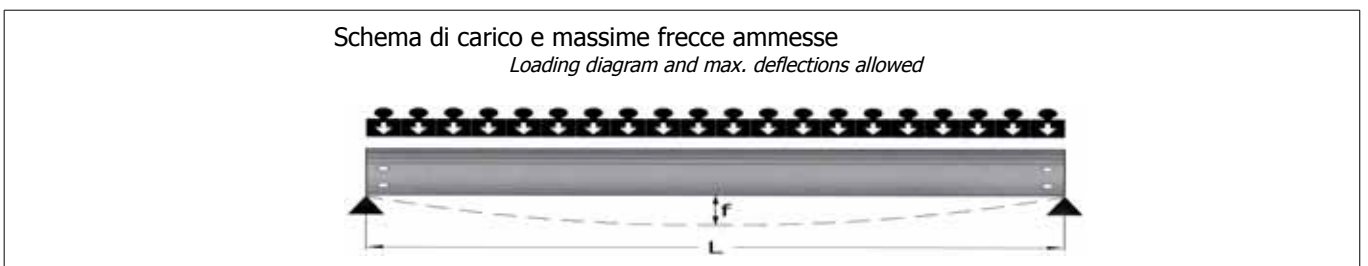
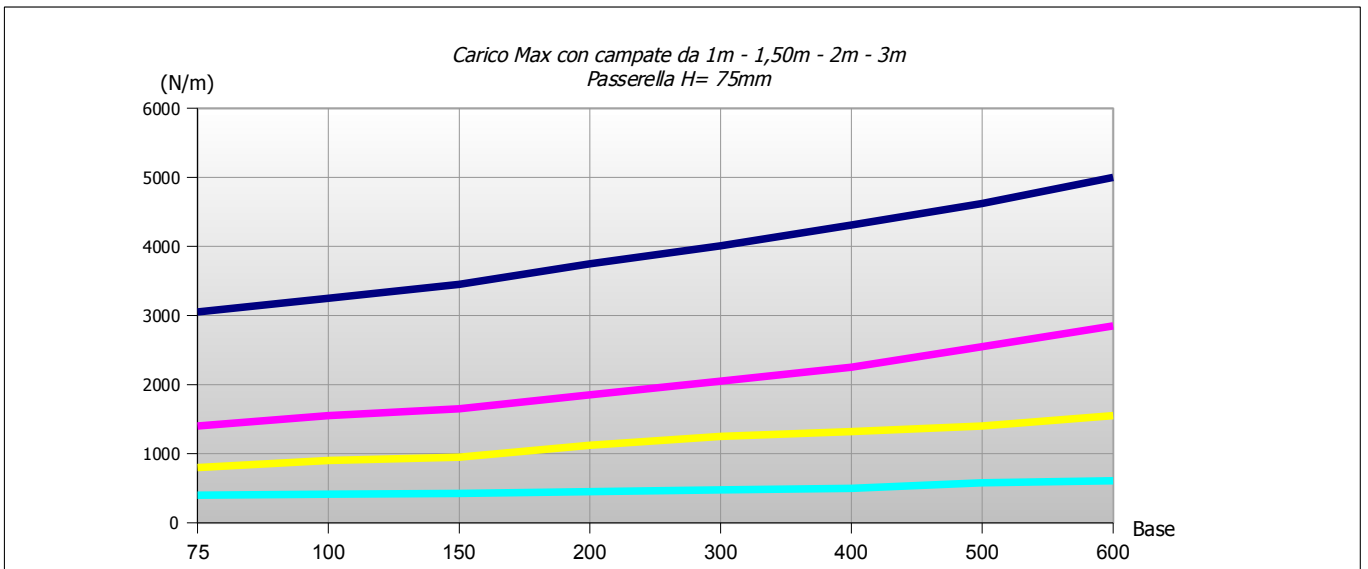
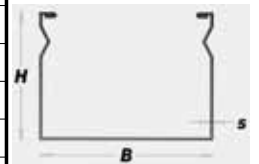
The values shown in diagrams refer to straight elements in sendzimir galvanized steel in the ELR series.

Load tests were performed in according with **CEI EN 61537** Norms, under the following conditions:

- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection "f" $\leq 1/100 L$ in the middled of the span L;
- temperature $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

Passerella portacavi chiusa H= 75mm / Cable closed trays H= 75mm

Acciaio Sendzimir Sendzimir steel	Dimensioni Dimension BxHmm s mm spessore			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL Carico Max (N/m) con campate a - 1,50m - 2m - 3m Max load (N/m) with span between supports of 1 - 1,50m - 2m - 3m				Lung. barre m Length m
	cod.	B	H		s	S	1m	1,50m	
ELR75Z3	75	75	0,8	2813	3050	1400	800	400	3
ELR100Z3	100	75	0,8	3750	3250	1550	900	415	3
ELR150Z3	150	75	0,8	5625	3450	1650	950	425	3
ELR200Z3	200	75	0,8	7500	3750	1850	1120	450	3
ELR300Z3	300	75	1	11250	4010	2050	1250	475	3
ELR400Z3	400	75	1,2	15000	4310	2250	1320	500	3
ELR500Z3	500	75	1,2	18750	4620	2550	1400	580	3
ELR600Z3	600	75	1,2	22500	5000	2850	1550	610	3



ELEMENTI RETTILINEI CHIUSI SERIE Z2/ Serie Z2 closed straight elements

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in acciaio zincato sendzimir della serie ELR.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme **CEI EN 61537**, nelle seguenti condizioni:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzzeria della campata L;
- temperatura $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

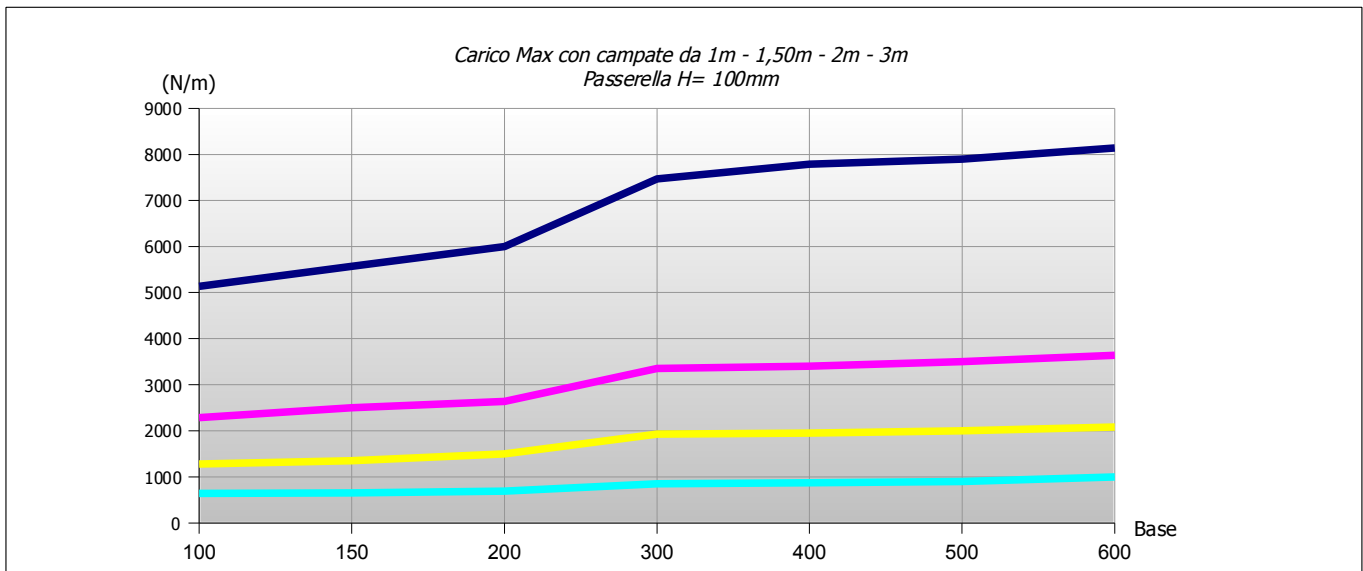
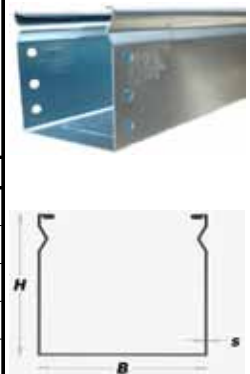
The values shown in diagrams refer to straight elements in sendzimir galvanized steel in the ELR series.

Load tests were performed in according with **CEI EN 61537** Norms, under the following conditions:

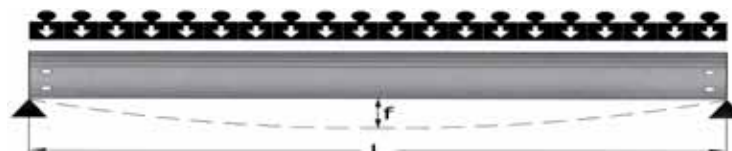
- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection " f " $\leq 1/100 L$ in the middled of the span L;
- temperature $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

Passerella portacavi chiusa H= 100mm / Cable closed trays H= 100mm

Acciaio Sendzimir Sendzimir steel	Dimensioni Dimension BxHmm s mm spessore			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL Carico Max (N/m) con campate a - 1,50m - 2m - 3m Max load (N/m) with span between supports of 1 - 1,50m - 2m - 3m				Lung. barre m Length m
	cod.	B	H		s	S	1m	1,50m	
ELR101Z3	100	100	0,8	5000	5140	2285	1280	640	3
ELR151Z3	150	100	0,8	7500	5570	2500	1350	650	3
ELR201Z3	200	100	0,8	10000	6000	2640	1500	690	3
ELR301Z3	300	100	1	15000	7470	3350	1930	850	3
ELR401Z3	400	100	1,2	20000	7790	3400	1950	870	3
ELR501Z3	500	100	1,2	25000	7900	3500	2000	900	3
ELR601Z3	600	100	1,2	30000	8140	3640	2080	1000	3



Schema di carico e massime frecce ammesse
Loading diagram and max. deflections allowed



ELEMENTI RETTILINEI FORATI SERIE Z2 / Serie Z2 perforated straight elements

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in acciaio zincato sendzimir della serie **ELF**.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme **CEI EN 61537**, nelle seguenti condizioni:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzera della campata L;
- temperatura $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

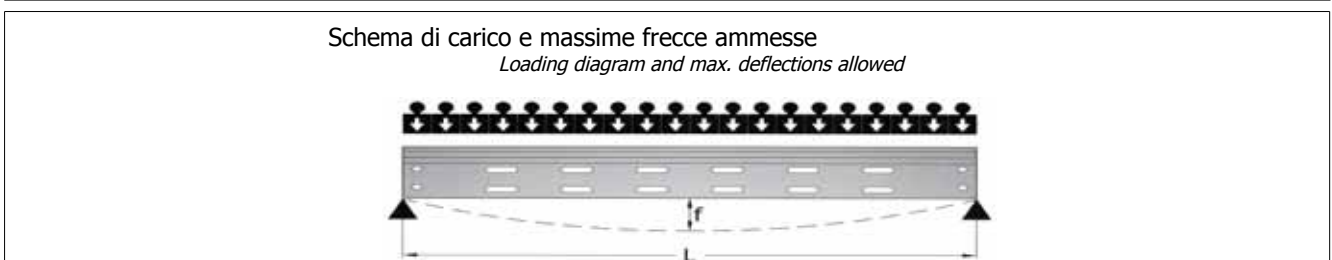
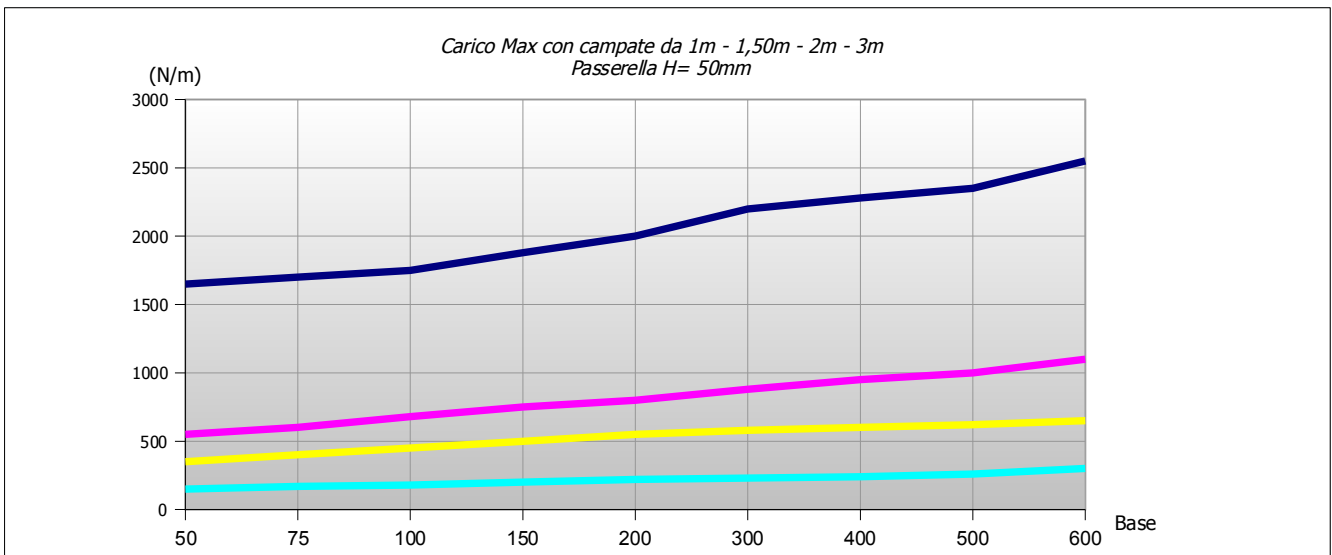
The values shown in diagrams refer to straight elements in sendzimir galvanized steel in the **ELF** series.

Load tests were performed in according with **CEI EN 61537** Norms, under the following conditions:

- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection "f" $\leq 1/100 L$ in the middle of the span L;
- temperature $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

Passerella portacavi forata H= 50mm / Cable perforated trays H= 50mm

Acciaio Sendzimir Sendzimir steel	Dimensioni Dimension BxHxmm s mm spessore			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL Carico Max (N/m) con campate a - 1,50m - 2m - 3m				Lunghezza barre m Length m
	cod.	B	H		s	S	1m	1,50m	
ELF05Z3	50	50	0,8	1250	1650	550	350	150	3
ELF075Z3	75	50	0,8	1875	1700	600	400	170	3
ELF105Z3	100	50	0,8	2500	1750	680	450	180	3
ELF155Z3	150	50	0,8	3750	1880	750	500	200	3
ELF205Z3	200	50	1	5000	2000	800	550	220	3
ELF305Z3	300	50	1	7500	2200	880	580	230	3
ELF405Z3	400	50	1	10000	2280	950	600	240	3
ELF505Z3	500	50	1	12500	2350	1000	620	260	3
ELF605Z3	600	50	1,2	15000	2550	1100	650	300	3



ELEMENTI RETTILINEI FORATI SERIE Z2/ Serie Z2 perforated straight elements

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in acciaio zincato sendzimir della serie ELF.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme CEI EN 61537, nelle seguenti condizioni:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzzeria della campata L;
- temperatura $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

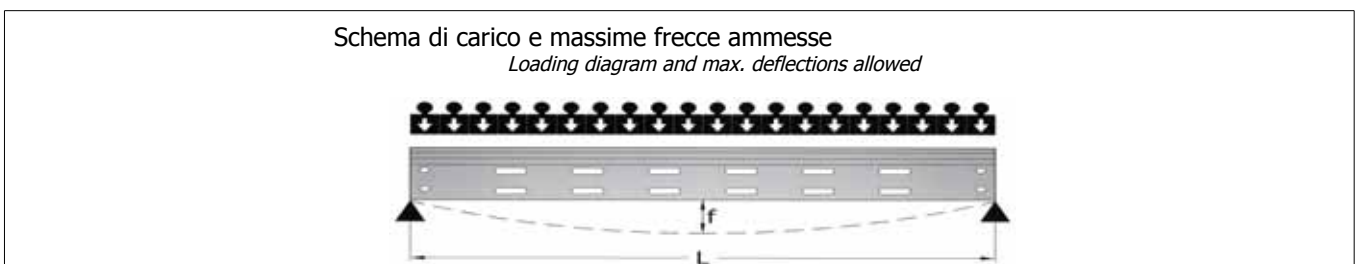
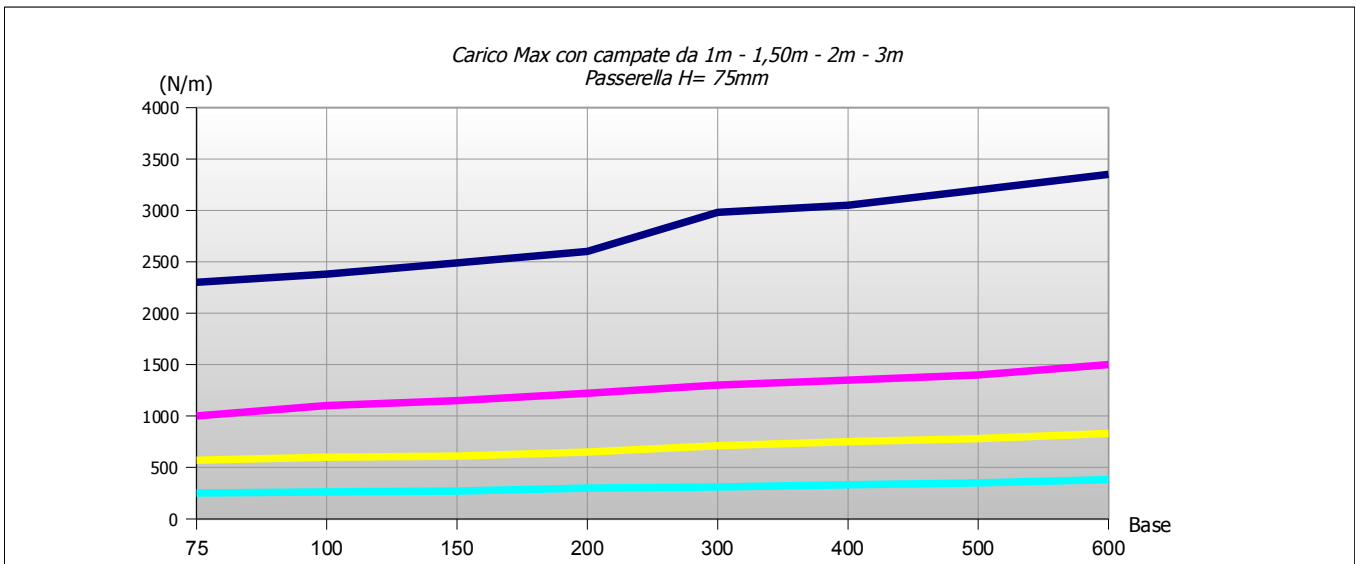
The values shown in diagrams refer to straight elements in sendzimir galvanized steel in the ELF series.

Load tests were performed in according with CEI EN 61537 Norms, under the following conditions:

- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection " f " $\leq 1/100 L$ in the middled of the span L;
- temperature $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

Passerella portacavi forata H= 75mm / Cable perforated trays H= 75mm

Acciaio Sendzimir Sendzimir steel	Dimensioni Dimension BxHxmm s mm spessore			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL Carico Max (N/m) con campate a - 1,50m - 2m - 3m Max load (N/m) with span between supports of 1 - 1,50m - 2m - 3m				Lunghezza barre m Length m
	cod.	B	H		s	S	1m	1,50m	
ELF07Z3	75	75	0,8	2813	2300	1000	570	250	3
ELF10Z3	100	75	0,8	3750	2380	1100	600	260	3
ELF15Z3	150	75	0,8	5625	2490	1150	610	270	3
ELF20Z3	200	75	0,8	7500	2600	1220	650	300	3
ELF30Z3	300	75	1	11250	2980	1300	710	310	3
ELF40Z3	400	75	1,2	15000	3050	1350	750	330	3
ELF50Z3	500	75	1,2	18750	3200	1400	780	350	3
ELF60Z3	600	75	1,2	22500	3350	1500	830	380	3



ELEMENTI RETTILINEI FORATI SERIE Z2/ Serie Z2 perforated straight elements

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in acciaio zincato sendzimir della serie **ELF**.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme **CEI EN 61537**, nelle seguenti condizioni:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzzeria della campata L;
- temperatura $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

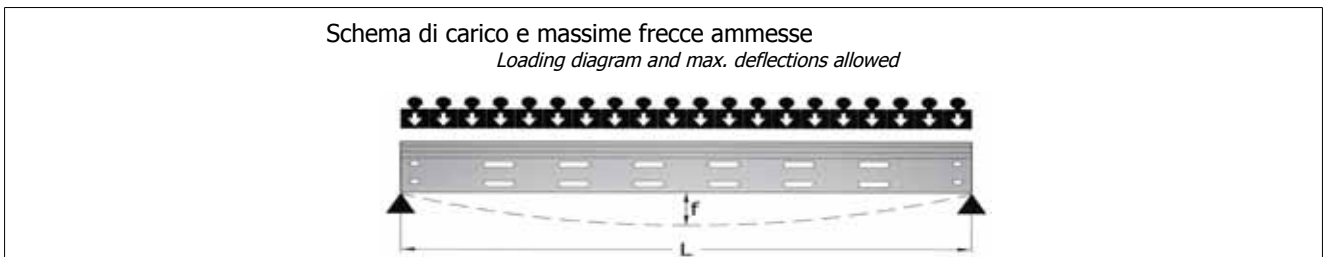
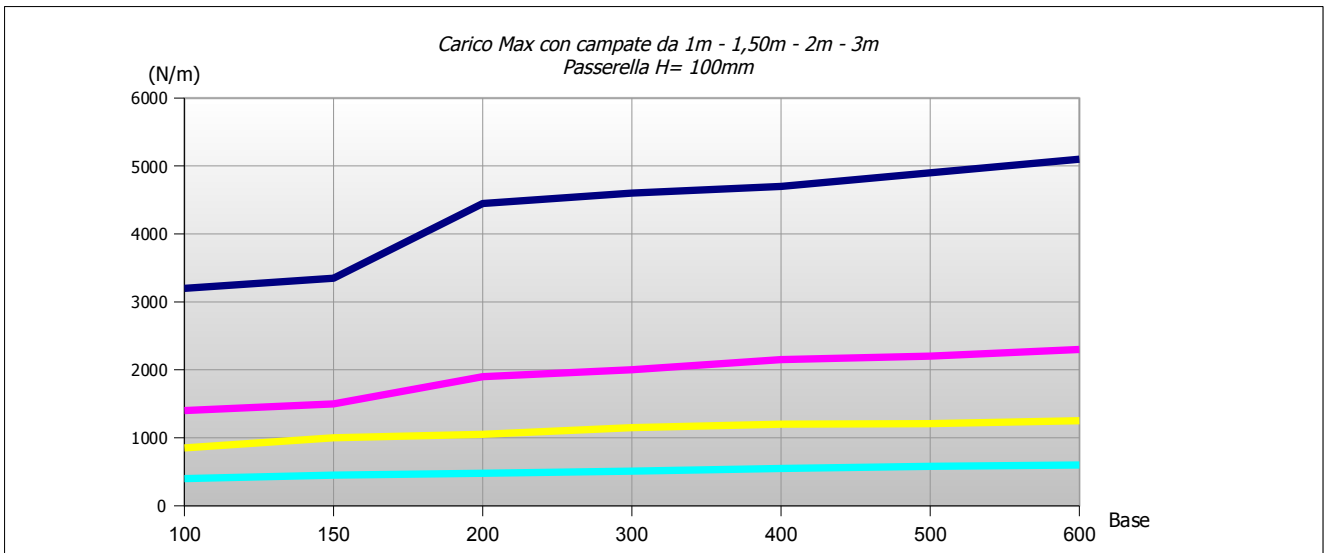
The values shown in diagrams refer to straight elements in sendzimir galvanized steel in the **ELF** series.

Load tests were performed in according with **CEI EN 61537** Norms, under the following conditions:

- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection " f " $\leq 1/100 L$ in the middled of the span L;
- temperature $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

Passerella portacavi forata H= 100mm / Cable perforated trays H= 100mm

Acciaio Sendzimir Sendzimir steel	Dimensioni Dimension BxHxmm s mm spessore			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL Carico Max (N/m) con campate a - 1,50m - 2m - 3m Max load (N/m) with span between supports of 1 - 1,50m - 2m - 3m				Lunghezza barre m Length m
	cod.	B	H		s	S	1m	1,50m	
ELF101Z3	100	100	0,8	5000	3200	1400	850	400	3
ELF151Z3	150	100	0,8	7500	3350	1500	1000	450	3
ELF201Z3	200	100	0,8	10000	4450	1900	1050	480	3
ELF301Z3	300	100	1	15000	4600	2000	1150	510	3
ELF401Z3	400	100	1,2	20000	4700	2150	1200	550	3
ELF501Z3	500	100	1,2	25000	4900	2200	1210	580	3
ELF601Z3	600	100	1,2	30000	5100	2300	1250	600	3





ACCESSORI
accessories



Guarnizione per coperchi e per giunti IP 44
IP 44 joint and cover gasket
pag.65



Giunto a inversione
Inversion joint
pag.65



Piastrina di giunzione completa di viti
Joining plate with screws
pag.65



Fermo per coperchio
Cap lock
pag.66



Giunto di base
Base joint
pag.66



Bullone: T.E. F m6x15+dado
Bullone T.E. M60x70+dado
T.E.F: bolt m6x15 with nut
T.E.: bolt 60x70 with nut
pag.66



Riduzione sinistra
Left reducing joint
pag.67



Riduzione destra
Right reducing joint
pag.67



Flangia per attacco quadro
Square connecting flange
pag.68



Testata di chiusura
Duct end lock
pag.69



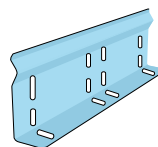
Distanziale per setto separatore
Partition frame spacer
pag.70



Piastra fissacavo
Cable fixing plate
pag.70



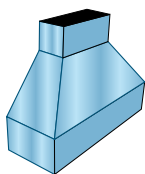
Giunto a snodo verticale per canale chiuso
Ball joint for vertical closed channel
pag.71



Giunto orizzontale per canale chiuso
Horizontal joint by channel closed
pag.71



Squadretta 90° a due fori
Angle 90° with two holes
pag.72



Contenitore di raccordo cavi per quadri
Container framework for connecting cables
pag.72



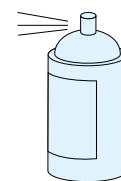
Piastrina per di terra (canalina)
Earthing plate (metallic cover)
pag.72



Piastrina per impianto di terra (coperchio)
Earthing plate (metallic cover)
pag.72



Bullone testa bombata bombata M6x10 +dado
R.H. bolt M 6x10 with nut
pag.73



Spray vernice
Spray paint
pag.73



Piastra di fondo per cassetta
Base plate for box
pag.73



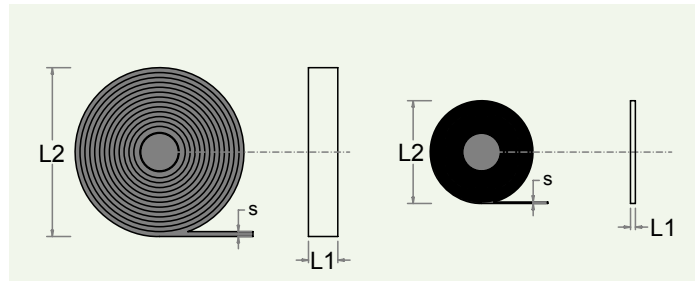
Giunto IP 44 completo di perni
IP 44 joint with pins
pag.74

Guarnizioni per coperchi e per giunti IP44

IP44 joint and cover gasket



Dati tecnici - Technical Data



Articolo	L1 mm	L2 mm	s mm	metri mm	Peso kg
GOR4/10G	10	210	3	10	0.062
GOR8/60G	60	345	10	10	0.830

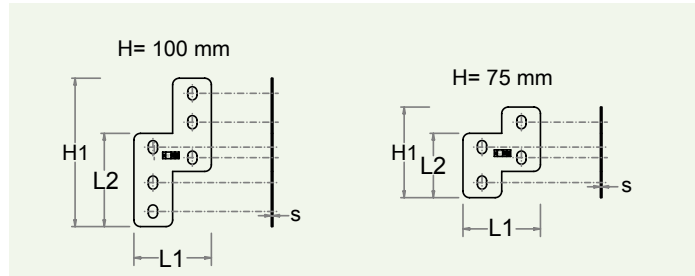
Giunto a inversione

Inversion joint



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo I	L1 mm	L2 mm	s mm	H1 mm	Peso kg
PDG07INZ	PDG07INI	59	70	1	69	0.024
PDG01INZ	PDG01INI	59	49	1	91	0.040

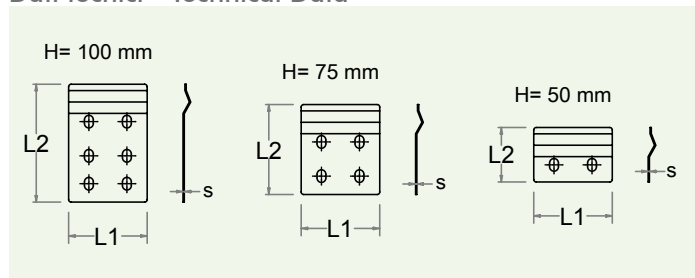
Piastrine di giunzione complete di viti 6x10 e dadi

Joining plate with screws 6x10 and nut



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo I	L1 mm	L2 mm	s mm	H mm	Peso Kg
PDG05Z	PDG05C	PDG05I	60	45	1	50	0.028
PDG07Z	PDG07C	PDG07I	60	70	1	75	0.042
PDG01Z	PDG01C	PDG01I	60	90	1	100	0.058

Legenda
Finiture



Verniciato
Blu RAL5015



Verniciato
Grigio RAL7035



Verniciato
Grigio RAL7032



Zincati
senzimir



Zincati
a caldo dopo
lavorazione



Acciaio Inox
ASI 304



Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

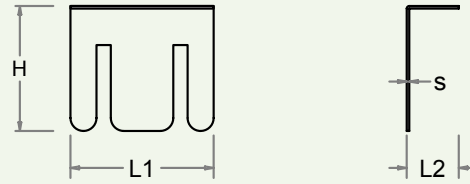
Fermo per coperchio

Cap lock



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo I	L1 mm	L2 mm	s mm	H mm	Peso kg
SAL00Z	SAL00I	55	20	1	48	0.026

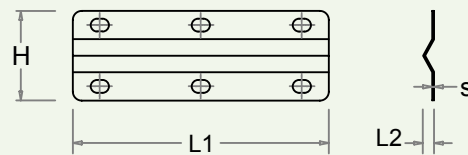
Giunto di base

Base joint



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



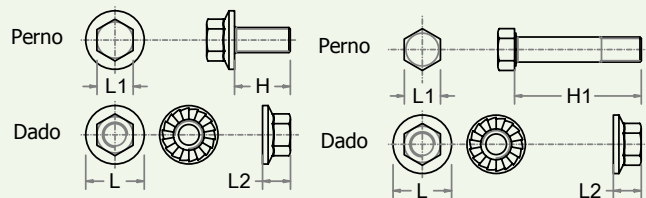
Articolo Z	Articolo C	Articolo I	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	H mm	Peso kg
PDG75Z	PDG75C	PDG75I	75	68	7	1	50	0.030
PDG100Z	PDG100C	PDG100I	100	93	7	1	50	0.040
PDG150Z	PDG150C	PDG150I	150	143	7	1	50	0.060
PDG200Z	PDG200C	PDG200I	200	193	7	1	50	0.092
PDG300Z	PDG300C	PDG300I	300	293	7	1	50	0.138
PDG400Z	PDG400C	PDG400I	400	393	7	1	50	0.186
PDG500Z	PDG500C	PDG500I	500	493	7	1	50	0.210
PDG600Z	PDG600C	PDG600I	600	593	7	1	50	0,240

Bulloni TE F M6x15 + dado - TE M6x70 + dado

TE F M6x15 with nut - TE M6x70 with nut



Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo I	H mm	H1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	Conf mm	Peso kg
BTL6/15Z	BTL6/15I	15	-	14	10	5.8	M6	100	0.988
BTL6/70Z	BTL6/70I	-	70	14	10	5,8	M6	10	0,230

Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

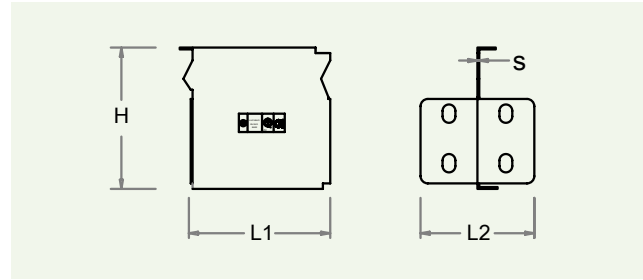
Riduzione sinistra

Left reducing joint



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	Articolo V	H mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
H 75 mm	RSX25Z	RSX25C	RSX25I	RSX25V	75	25	62	1	0.04
	RSX37Z	RSX37C	RSX37I	RSX37V	75	37	62	1	0.05
	RSX50Z	RSX50C	RSX50I	RSX50V	75	50	62	1	0.06
	RSX75Z	RSX75C	RSX75I	RSX75V	75	75	62	1	0.08
	RSX100Z	RSX100C	RSX100I	RSX100V	75	100	62	1	0.09
	RSX125Z	RSX125C	RSX125I	RSX125V	75	125	62	1	0.13
	RSX150Z	RSX150C	RSX150I	RSX150V	75	150	62	1	0.14
	RSX200Z	RSX200C	RSX200I	RSX200V	75	200	62	1	0.15
	RSX300Z	RSX300C	RSX300I	RSX300V	75	300	62	1	0.24

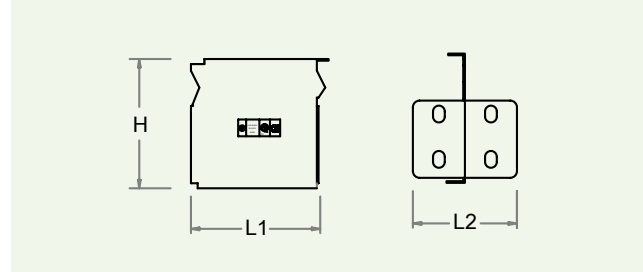
Riduzione destra

Right reducing joint



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	Articolo V	H mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
H 75 mm	RDX25Z	RDX25C	RDX25I	RDX25V	75	25	62	1	0.04
	RDX37Z	RDX37C	RDX37I	RDX37V	75	37	62	1	0.05
	RDX50Z	RDX50C	RDX50I	RDX50V	75	50	62	1	0.06
	RDX75Z	RDX75C	RDX75I	RDX75V	75	75	62	1	0.08
	RDX100Z	RDX100C	RDX100I	RDX100V	75	100	62	1	0.09
	RDX125Z	RDX125C	RDX125I	RDX125V	75	125	62	1	0.13
	RDX150Z	RDX150C	RDX150I	RDX150V	75	150	62	1	0.14
	RDX200Z	RDX200C	RDX200I	RDX200V	75	200	62	1	0.15
	RDX300Z	RDX300C	RDX300I	RDX300V	75	300	62	1	0.24

Legenda Finiture



Verniciato Blu RAL5015



Verniciato Grigio RAL7032



Verniciato Grigio RAL7032



Zincati sendzimir



Zincati a caldo dopo lavorazione



Acciaio Inox ASI 304



Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

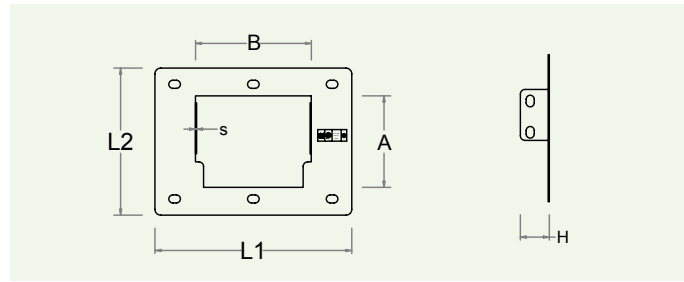
Flangia per attacco quadro

Square connection flange

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	A mm	s mm	Peso kg
H 50 mm	FLN05Z	FLN05C	FLN05V	FLN05I	25	50	100	96	45	1	0.06
	FLN075Z	FLN075C	FLN075V	FLN075I	25	75	125	96	45	1	0.07
	FLN105Z	FLN105C	FLN105V	FLN105I	25	100	150	96	45	1	0.08
	FLN155Z	FLN155C	FLN155V	FLN155I	25	150	200	96	45	1	0.10
	FLN205Z	FLN205C	FLN205V	FLN205I	25	200	250	96	45	1	0.12
	FLN305Z	FLN305C	FLN305V	FLN305I	25	300	350	96	45	1	0.16
	FLN405Z	FLN405C	FLN405V	FLN405I	25	400	450	96	45	1	0.20
	FLN505Z	FLN505C	FLN505V	FLN505I	25	500	550	96	45	1	0.28
H 75 mm	FLN07Z	FLN07C	FLN07V	FLN07I	25	75	145	125	75	1	0.11
	FLN10Z	FLN10C	FLN10V	FLN10I	25	100	170	125	75	1	0.12
	FLN15Z	FLN15C	FLN15V	FLN15I	25	150	220	125	75	1	0.14
	FLN20Z	FLN20C	FLN20V	FLN20I	25	200	270	125	75	1	0.16
	FLN30Z	FLN30C	FLN30V	FLN30I	25	300	370	125	75	1	0.20
	FLN40Z	FLN40C	FLN40V	FLN40I	25	400	470	125	75	1	0.32
	FLN50Z	FLN50C	FLN50V	FLN50I	25	500	570	125	75	1	0.34
	FLN60Z	FLN60C	FLN60V	FLN60I	25	600	670	125	75	1	0.36
H 100 mm	FLN101Z	FLN101C	FLN101V	FLN101I	25	100	150	150	95	1	0.14
	FLN151Z	FLN151C	FLN151V	FLN151I	25	150	205	150	95	1	0.16
	FLN201Z	FLN201C	FLN201V	FLN201I	25	200	255	150	95	1	0.19
	FLN301Z	FLN301C	FLN301V	FLN301I	25	300	355	150	95	1	0.23
	FLN401Z	FLN401C	FLN401V	FLN401I	25	400	455	150	95	1	0.28
	FLN501Z	FLN501C	FLN501V	FLN501I	25	500	555	150	95	1	0.32
	FLN601Z	FLN601C	FLN601V	FLN601I	25	600	655	150	95	1	0.37

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

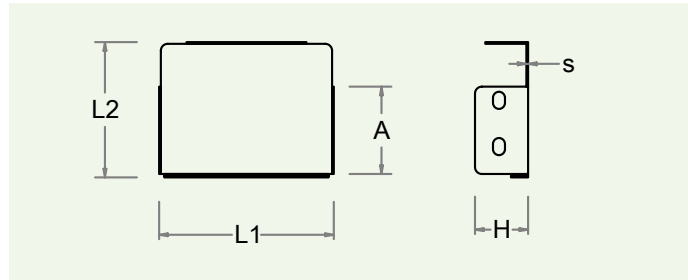
Testata di chiusura

Duct end lock



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	L1 mm	L2 mm	A mm	s mm	Peso kg
H 50 mm	TEC05Z	TEC05C	TEC05V	TEC05I	30	50	50	39	1	0.03
	TEC075Z	TEC075C	TEC075V	TEC075I	30	75	50	39	1	0.05
	TEC105Z	TEC105C	TEC105V	TEC105I	30	100	50	39	1	0.07
	TEC155Z	TEC155C	TEC155V	TEC155I	30	150	50	39	1	0.10
	TEC205Z	TEC205C	TEC205V	TEC205I	30	200	50	39	1	0.14
	TEC305Z	TEC305C	TEC305V	TEC305I	30	300	50	39	1	0.20
	TEC405Z	TEC405C	TEC405V	TEC405I	30	400	50	39	1	0.27
	TEC505Z	TEC505C	TEC505V	TEC505I	30	500	50	39	1	0.33
H 75 mm	TEC07Z	TEC07C	TEC07V	TEC07I	30	75	80	51	1	0.08
	TEC10Z	TEC10C	TEC10V	TEC10I	30	100	80	51	1	0.09
	TEC15Z	TEC15C	TEC15V	TEC15I	30	150	80	51	1	0.15
	TEC20Z	TEC20C	TEC20V	TEC20I	30	200	80	51	1	0.19
	TEC30Z	TEC30C	TEC30V	TEC30I	30	300	80	51	1	0.27
	TEC40Z	TEC40C	TEC40V	TEC40I	30	400	80	51	1	0.37
	TEC50Z	TEC50C	TEC50V	TEC50I	30	500	80	51	1	0.44
	TEC60Z	TEC60C	TEC60V	TEC60I	30	600	80	51	1	0.53
H 100 mm	TEC101Z	TEC101C	TEC101V	TEC101I	30	100	105	73	1	0.13
	TEC151Z	TEC151C	TEC151V	TEC151I	30	150	105	73	1	0.18
	TEC201Z	TEC201C	TEC201V	TEC201I	30	200	105	73	1	0.21
	TEC301Z	TEC301C	TEC301V	TEC301I	30	300	105	73	1	0.31
	TEC401Z	TEC401C	TEC401V	TEC401I	30	400	105	73	1	0.44
	TEC501Z	TEC501C	TEC501V	TEC501I	30	500	105	73	1	0.55
	TEC601Z	TEC601C	TEC601V	TEC601I	30	600	105	73	1	0.60

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

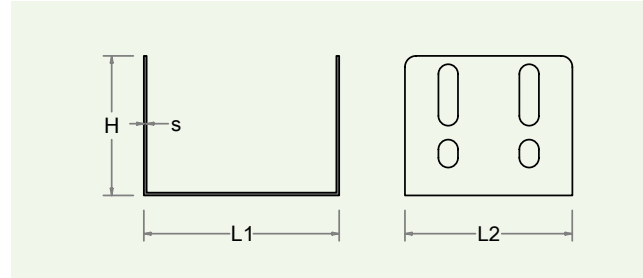
Distanziale per setto separatore

Partition frame spacer



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
DIS50Z	DIS50C	DIS50V	DIS50I	50	45	60	1	0.06
DIS75Z	DIS75C	DIS75V	DIS75I	50	70	60	1	0.08
DIS100Z	DIS100C	DIS100V	DIS100I	50	95	60	1	0.10
DIS150Z	DIS150C	DIS150V	DIS150I	50	145	60	1	0.11
DIS200Z	DIS200C	DIS200V	DIS200I	50	195	60	1	0.16

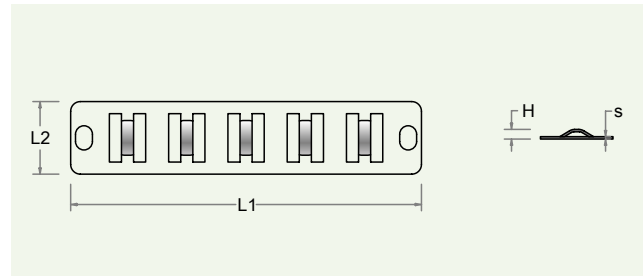
Piastra fissacavo

Cable fixing plate



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo V	Articolo I	H mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
FC07Z	FC07V	FC07I	4	65	30	1	0.01
FC10Z	FC10V	FC10I	4	90	30	1	0.02
FC15Z	FC15V	FC15I	4	145	30	1	0.02
FC20Z	FC20V	FC20I	4	190	30	1	0.03
FC30Z	FC30V	FC30I	4	290	30	1	0.05
FC40Z	FC40V	FC40I	4	390	30	1	0.07
FC50Z	FC50V	FC50I	4	490	30	1	0.09
FC60Z	FC60V	FC60I	4	590	30	1	0.12

Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

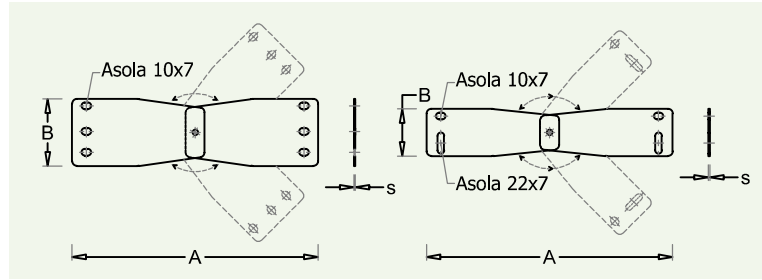
EZ Zincata
Elettrolitica

Giunto a snodo verticale per canale chiuso

Ball joint for vertical closed channel



Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

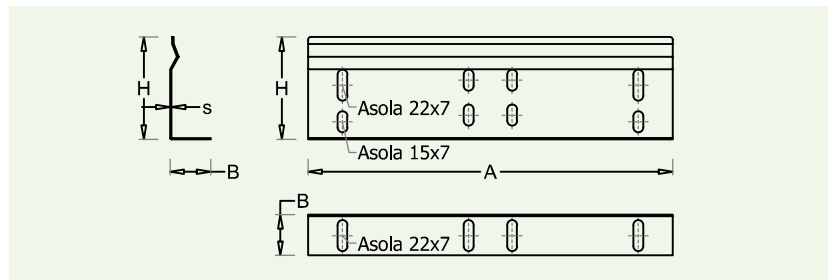
Articolo Z	Articolo I	H mm	A mm	B mm	s mm	Peso kg
PDG01SNVZ	PDG01SNVI	100	260	71	1.5	0.214
PDG07SNVZ	PDG07SNVI	80	260	50	1.5	0.142

Giunto orizzontale per canale chiuso

Horizontal joint by channel closed



Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

Articolo Z	Articolo I	H mm	A mm	B mm	s mm	Peso kg
PDG07ABZ	PDG07ABI	73	260	29	1.0	0.198

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

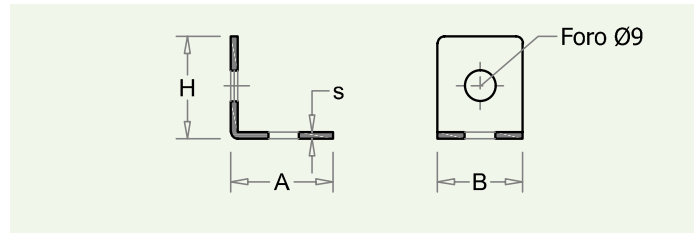
EZ Zincata Elettrolitica

Squadretta 90° a due fori

Angle 90 ° with two holes



Dati tecnici - Technical Data



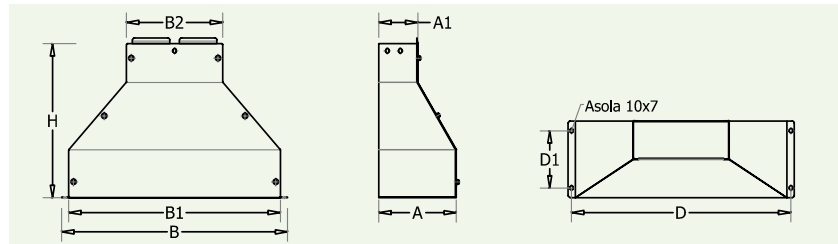
Articolo Z	A mm	B mm	H mm	s mm	Peso kg
SFL30	30	25	30	2	0.020

Contenitore di raccordo cavi per quadro

Container framework for connecting cables



Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	A mm	A1 mm	B mm	B1 mm	B2 mm	D mm	H mm	Peso kg
FLN20/44Z	160	80	470	440	200	456	159	2.624
FLN30/44Z	160	80	470	440	300	456	159	2.946

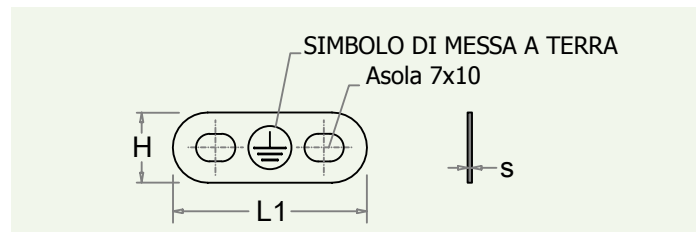


Marchio di identificazione

Piastrina di terra (canalina)

Earthing plate (metallic duct)

Dati tecnici - Technical Data

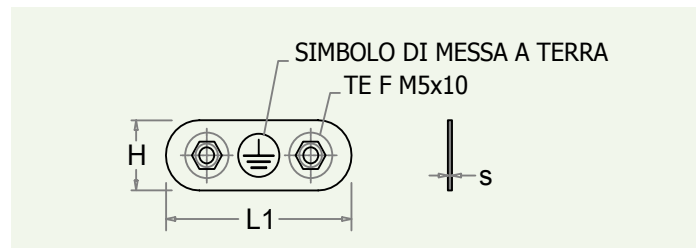


Articolo Cu	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	H mm	Peso kg
PTC00R	-	50	-	2	18	0.012

Piastrina di terra (coperchio)

Earthing plate (metallic cover)

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Cu	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	H mm	Peso kg
PTR00R	-	50	-	2	18	0.020

Legenda Finiture

B

Verniciato Blu RAL5015

G

Verniciato Grigio RAL7035

V

Verniciato Grigio RAL7032

Z

Zincati sendzimir

C

Zincati a caldo dopo lavorazione

I

Acciaio Inox ASI 304

EZ

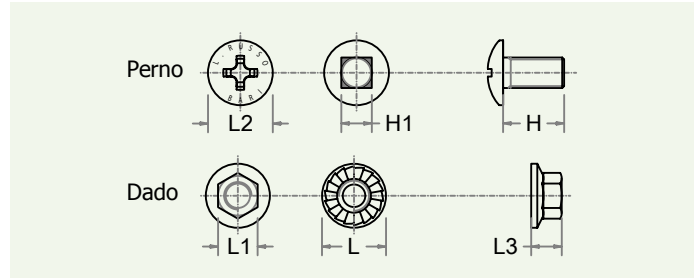
Zincata Elettrolitica

Bullone a testa bombata M6x10 + dado

Round head M6x10 with nut



Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo I	H mm	H1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	Conf pz	Peso kg
BTL6/10Z	BTL6/10I	10	5.5	14	10	12	M6	100	1.460

Vernice spray

Spray paint



Articolo	Confezione	Peso kg
SPRAL5015	vernice spray 400 ml grigio silicio	0.382
SPRAL7032	vernice spray 400 ml grigio silicio	0.382
SPRAL7035	vernice spray 400 ml blu cielo	0.382
VZF4	vernice spray zincante a freddo	0.382

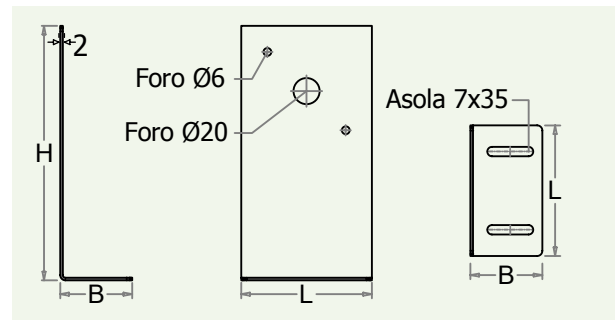
Piastra di fondo per cassetta

Base plate for box



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	H mm	B mm	L mm	Peso kg
PFC20Z	PFC20C	195	55	100	0.372



Esempio di montaggio

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Giunto IP44 completo di perni

IP44 joint with pins

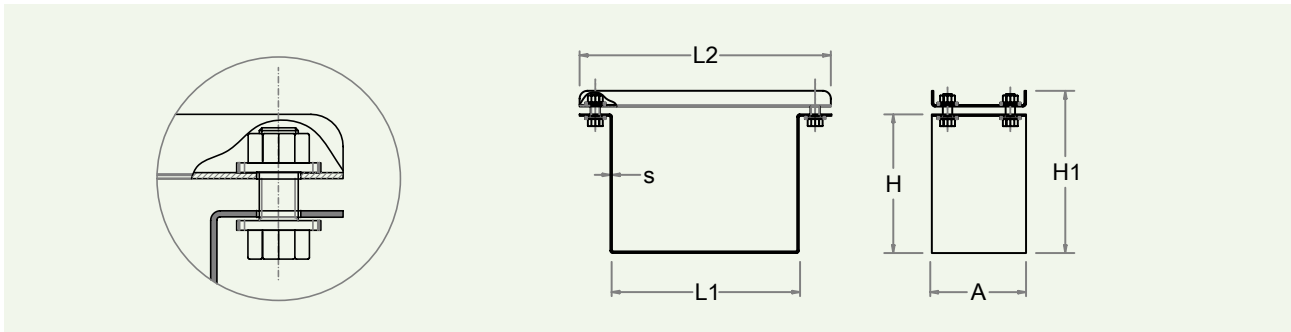


Marchio di identificazione

	Articolo Z	Articolo V	Articolo I	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	A mm	s mm	Peso kg
H 50 mm	PDG075IPZ	PDG075IPV	PDG075IPI	50	65	90	135	60	1	0.22
	PDG105IPZ	PDG105IPV	PDG105IPI	50	65	115	155	60	1	0.31
	PDG155IPZ	PDG155IPV	PDG155IPI	50	65	165	210	60	1	0.33
	PDG205IPZ	PDG205IPV	PDG205IPI	50	65	215	260	60	1	0.40
	PDG305IPZ	PDG305IPV	PDG305IPI	50	65	315	350	60	1	0.53
H 75 mm	PDG07IPZ	PDG07IPV	PDG07IPI	75	95	90	135	60	1	0.31
	PDG10IPZ	PDG10IPV	PDG10IPI	75	95	115	155	60	1	0.35
	PDG15IPZ	PDG15IPV	PDG15IPI	75	95	165	210	60	1	0.43
	PDG20IPZ	PDG20IPV	PDG20IPI	75	95	215	260	60	1	0.52
	PDG30IPZ	PDG30IPV	PDG30IPI	75	95	315	350	60	1	0.63
H100 mm	PDG101IPZ	PDG101IPV	PDG101IPI	100	115	115	155	60	1	0.38
	PDG151IPZ	PDG151IPV	PDG151IPI	100	115	165	210	60	1	0.44
	PDG201IPZ	PDG201IPV	PDG201IPI	100	115	215	260	60	1	0.57
	PDG301IPZ	PDG301IPV	PDG301IPI	100	115	315	350	60	1	0.71

CE IP 44*

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

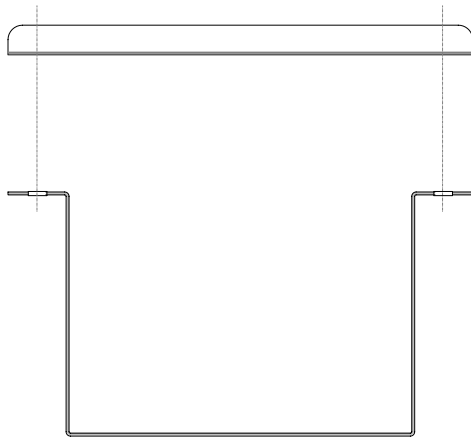
EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

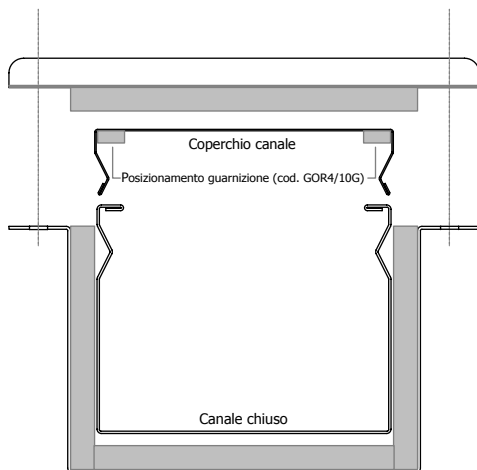
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

mounting instructions

1 Giunto IP 44 - (cod. PDG...IP*)



3 Inserimento canale chiuso (cod. ELR...*3) giunto IP 44 (cod. PDG...IP*)



GIUNTO IP 44 COMPLETO DI PERNI (cod. PDG...IP*)

- In acciaio zincato sendzimir (Z)

Il collegamento degli elementi avviene tramite viti apposte in corrispondenza di ogni giunzione.

GUARNIZIONE PER COPERCHI E GIUNTI IP 44 (cod. GOR4/10G - GOR8/60G)

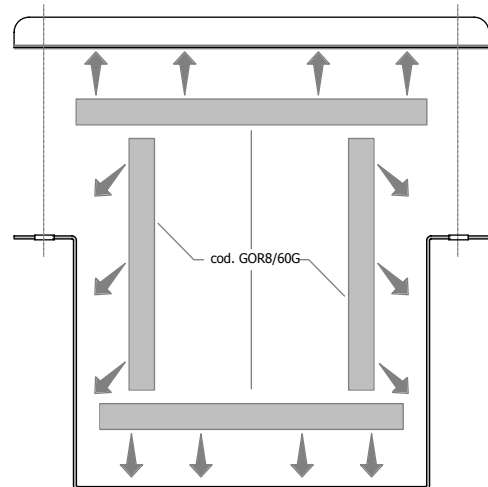
Guarnizione autoadesiva in gomma espansa autoestinguente, resistant all'invecchiamento agli agenti atmosferici e chimici, adatta per temperature -45°C +120°C.

Lato autoadesivo da fissare ai bordi nervati dei canali e degli accessori, alle testate di chiusura, ai giunti, ai coprigiunti delle basi e alle flange di raccordo.

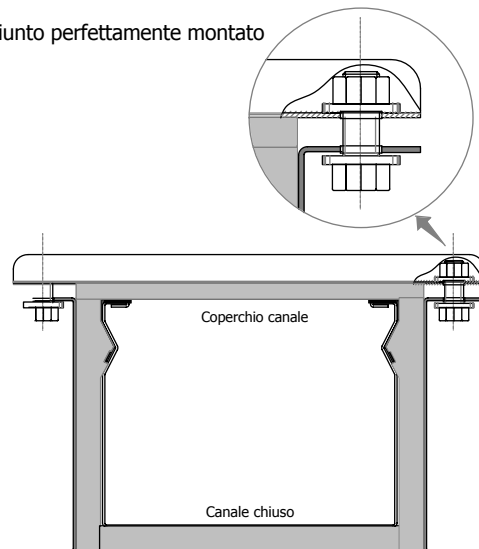
Note

Elementi rettilinei e accessori con fondo pieno muniti di coperchio e correttamente montati, assolvono il grado di protezione IP 44 solo con l'inserzione in apposito giunto e l'applicazione di guarnizioni adesive.

2 Posizionamento guarnizione (cod. GOR8/60G) giunto IP 44 (cod. PDG...IP*)



4 Giunto perfettamente montato



5 Foto giunto perfettamente montato



A close-up photograph of blue perforated metal shelving components. The image shows several parallel beams with oval-shaped holes, connected by a vertical support post. The lighting is bright, highlighting the metallic texture and the blue paint. The background is a plain, light-colored surface.

STAFFE e ACCESSORI

brackets and accessories



Mensola a parete serie leggera
Wall bracket light series
pag.79



Staffa di ancoraggio a soffitto serie leggera
Ceiling mount clamp light series
pag.79



Staffa di ancoraggio a C serie leggera
C mount clamp lightseries
pag.79



Punta mensola per profilo a C
Shelf nail for C profile
pag.80



Supporto per profilo C
C shaped profile support
pag.80



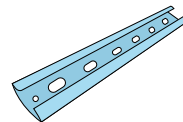
Piastra per profilo leggero regolabile
Light series adjustable profile plate
pag.80



Giunto per profilato a C forato
Punched C profile joint
pag.81



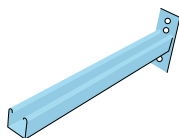
Profilo a C forato per sosp. serie leggera
Punched C prof. for hanging mount light series
pag.81



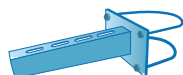
Profilo a C forato per sosp. serie leggera
Punched C prof. for hanging mount light series
pag.81



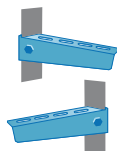
Mensola a parete serie pesante
Wall bracket heavy series
pag.82



Staffe per montaggio a profilo
Bracket mounting profile
pag.83



Mensola con collare fissa a tubo
Bracket with collar for pipe clamping
pag.84



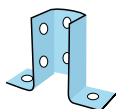
Mensola attacco trave sinistra e destra
Bracket beam attack left and right
pag.84



Piastra regolabile a soffitto per profilo 41x41
Ceiling mount adjustable profile plate 41x41
pag.85



Staffe di ancoraggio a soffitto
Ceiling mount clamp omega profile
pag.85



Piastra di raccordo profilo 41x41
Adapter plate 41x41 profile
pag.86



Piastre di collegamento
Connection plate
pag.87



Piastra a C
C plate
pag.87



Staffa a soffitto a due fori
Ceiling bracket
pag.87



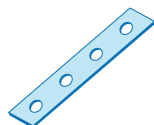
Profili omega forato alla base serie pesante
channel perforated on the base
pag.88



Profili omega
Omega profiles
pag.89



Squadretta fissaggio profilo omega
Omega profile Bracket
pag.90-91



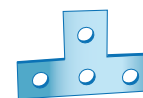
Piastra di giunzione per profilo omega
Joining plate for omega profile
pag.92



Piastra di giunzione a L per profilo omega
L Joining plate for omega profile
pag.92



Squadretta fissaggio profilo omega a due fori
Omega profile Bracket with two holes
pag.92



Piastra di giunzione a T per profilo omega
T joining plate for omega profile
pag.93



Piastra per messa a terra
Plate earthing
pag.93



Piastra sup. ancoraggio culla con collare stringitubo D22
Upper anchor cradle plate with D22 pipe collar
pag.94



Piastra a soffitto con collare stringitubo D22
Ceiling plate with D22 pipe collar
pag.94



Staffa a bilancere per profilo a C
Bracket equalizer
pag.94



Piastra superiore a culla
Cable superior clamping plate
pag.95



Piastra inferiore ancoraggio a culla
T joining plate for omega profile
pag.95



Piastra per fissaggio a parete
Wall mounting bracket
pag.95



Bandella asolata per sospensione canale
Hanging duct hinge
pag.96



Squadretta fissaggio laterale su trave IPE
Side fixing bracket on IPE beam
pag.96



Attacco per trave con vite a dado
Junction for beam with screw and nut
pag.97



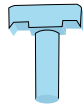
Tubo in acciaio D22 per sospensioni
D22 steel pipe for suspensions
pag.97



Barra filettata zincata
Threaded bar
pag.97



Tassello con vite
Anchor bolt with screw
pag.98



Vite con testa ad ancora+dado a testa esagonale M10x30
Head screw anchor + hexagonal nut M10x30
pag.98



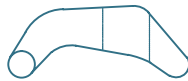
Manicotto di giunzione
Connection sleeve
pag.98



Kit perni e dado a molla per profili omega
Head screw and nut for channels with spring
pag.99



Dado a molla per profili omega
Nut for channels with spring
pag.99



Piastra di ancoraggio trave 50x36
Anchor plate grider 50x36
pag.99



Tappo di chiusura profilo omega
Omega profile plug
pag.99

Serie leggera

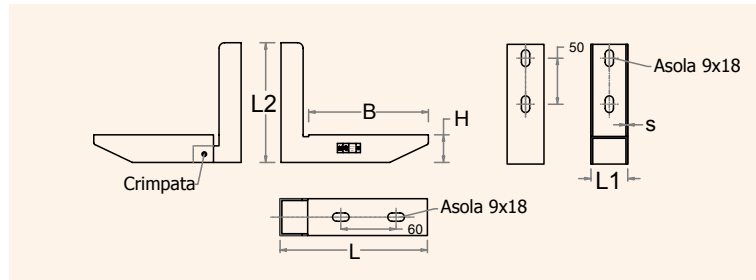
Mensola a parete

Light series



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	L mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
SAP05Z	SAP05C	SAP05V	SAP05I	30	50	100	40	130	2	0.246
SAP10Z	SAP10C	SAP10V	SAP10I	30	100	160	40	130	2	0.290
SAP15Z	SAP15C	SAP15V	SAP15I	30	150	220	40	130	2	0.392
SAP20Z	SAP20C	SAP20V	SAP20I	30	200	280	40	130	2	0.470
SAP30Z	SAP30C	SAP30V	SAP30I	30	300	340	40	130	2	0.578

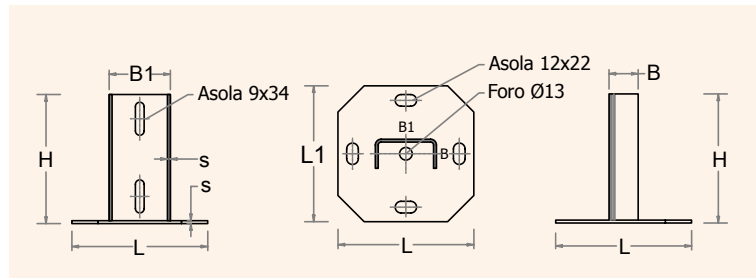
Staffa di ancoraggio a soffitto serie leggera

Ceiling mount clamp light series



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	B mm	B1 mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
SAS20Z	SAS20C	SAS20V	SAS20I	130	30	63	140	140	3	0.736

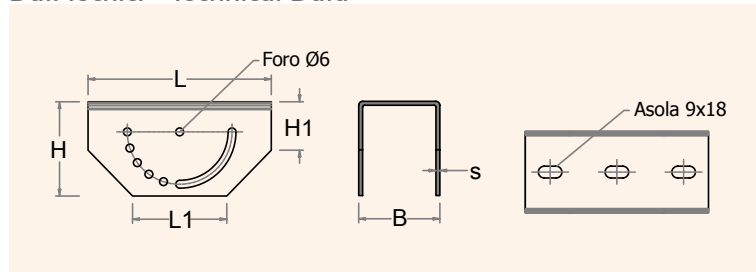
Staffa di ancoraggio a C a soffitto serie leggera

C mount clamp light series



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	H1 mm	B mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
SAS10Z	SAS10C	SAS10V	SAS10I	72	37	60	140	72	3	0.540

Legenda
Finiture



Verniciato Blu RAL5015



Verniciato Grigio RAL7035



Verniciato Grigio RAL7032



Zincati sendzimir



Zincati a caldo dopo lavorazione



Acciaio Inox ASI 304



Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

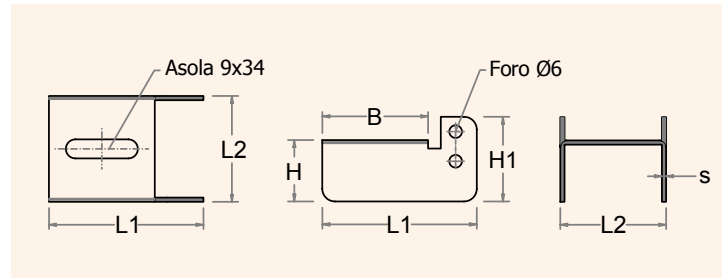
Supporto per profilo a C + perni e dadi

C shaped profile support with bolts and nuts



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo V	H mm	H1 mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
SPC50Z	SPC50V	29	40	50	73	50	2	0.098

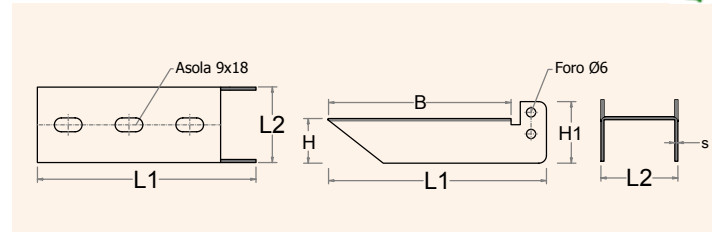
Punta mensola per profilo a C + perni e dadi

Shelf nail for C profile with bolts and nuts



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	H1 mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
PM80Z	PM80C	PM80V	PM80I	29	40	80	100	50	2	0.188
PM100Z	PM100C	PM100V	PM100I	29	40	120	145	50	2	0.188
PM150Z	PM150C	PM150V	PM150I	29	40	170	195	50	2	0.268
PM200Z	PM200C	PM200V	PM200I	29	40	220	245	50	2	0.342
PM300Z	PM300C	PM300V	PM300I	29	40	310	335	50	2	0.472

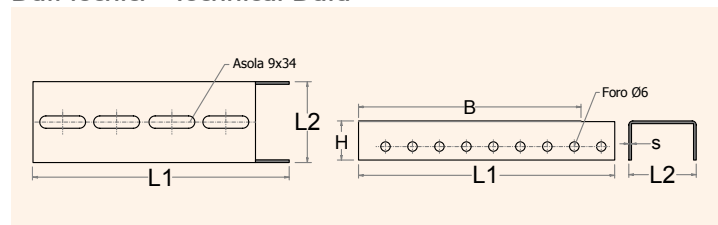
Piastra per profilo leggero regolabile

Light series adjustable profile plate



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
PDGVRZ	PDGVRZ	PDGVRV	29	160	190	60	2	0.272

Legenda
Finiture

B

Verniciato
Biu RAL5015

G

Verniciato
Grigio RAL7035

V

Verniciato
Grigio RAL7032

Z

Zincati
senzimir

C

Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I

Acciaio Inox
ASI 304

EZ

Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

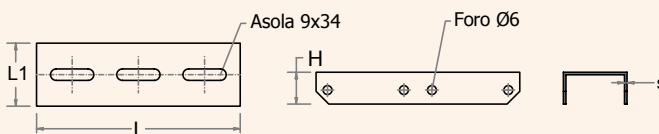
Giunto per profilo a C forato + perni e dadi

Punched C profile joint with bolts and nuts

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
PDGPRZ	-	PDGPRV	PDGPRI	25	160	50	3	0.208

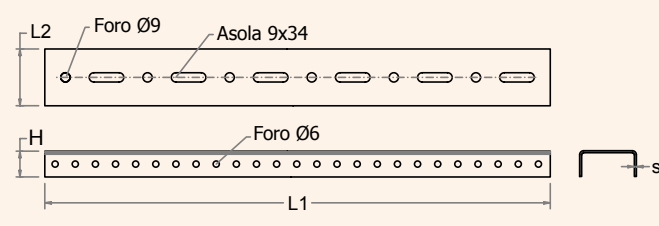
Profilo a C forato per sospensioni serie leggera

Punched C profile for hanging mountlight series

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	H mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
PRU02Z	PRU02C	PRU02V	PRU02I	25	200	55	2	2.95
PRU03Z	PRU03C	PRU03V	-	25	300	55	2	4.44

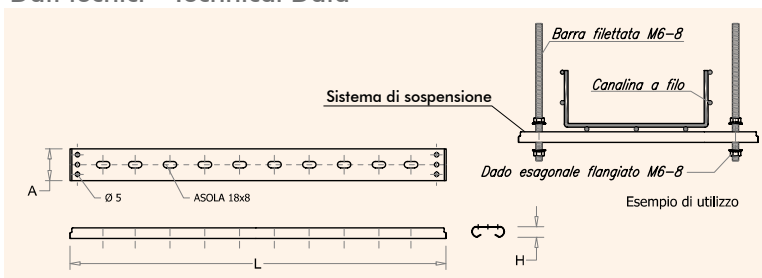
Profilo a C forato per sospensioni serie leggera

Punched C profile for hanging mountlight series

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	base mm	L mm	A mm	H mm	s mm	Peso kg
PRU10Z	75	100	42	14	1.5	0.080
PRU15Z	100	150	42	14	1.5	0.124
PRU20Z	150	200	42	14	1.5	0.170
PRU30Z	200	300	42	14	1.5	0.252
PRU40Z	300	400	42	14	1.5	0.340
PRU50Z	400	500	42	14	1.5	0.438
PRU60Z	500	600	42	14	1.5	0.518

Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

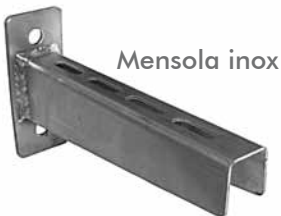
C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

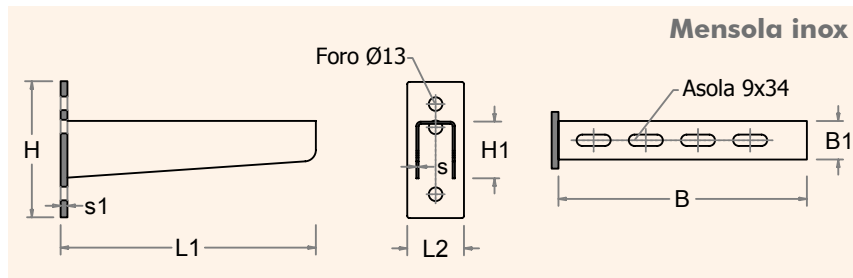
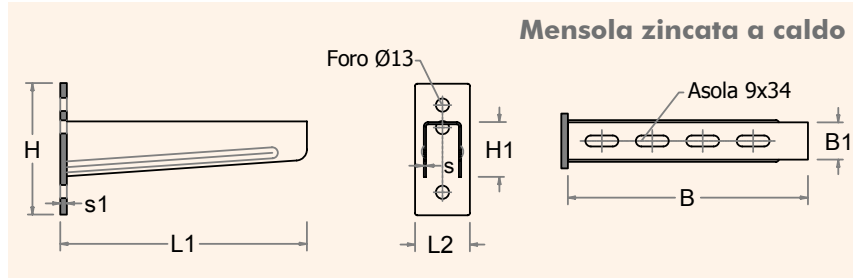
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Mensola a parete



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data

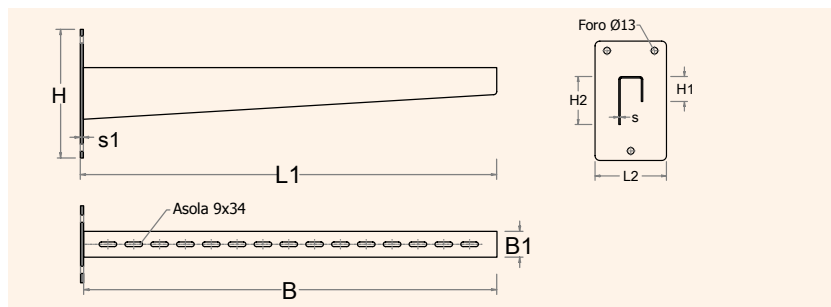


Articolo C	Articolo V	Articolo I	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	s mm	s1 mm	Peso Kg
SAP10RC	SAP10RV	SAP10RI	124	34	120	51	127	50	2	6	0.498
SAP15RC	SAP15RV	SAP15RI	174	34	120	51	175	50	2	6	0.568
SAP20RC	SAP20RV	SAP20RI	219	34	120	51	225	50	2	6	0.694
SAP30RC	SAP30RV	SAP30RI	319	34	135	74	325	50	2	6	0.988
SAP40RC	SAP40RV	SAP40RI	419	34	135	74	425	50	2	6	1.298
SAP50RC	SAP50RV	SAP50RI	519	34	160	81	525	50	2	6	1.608
SAP60RC	SAP60RV	SAP60RI	619	34	160	81	625	50	2	6	1.906



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo EZ	Articolo C	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L1 mm	L2 mm	s mm	s1 mm	Peso Kg
SAP80REZ	SAP80RC	800	50	250	25	100	810	150	3	6	4.280
SAP90REZ	SAP90RC	900	50	250	25	100	910	150	3	6	4.968
SAP100REZ	SAP100RC	1000	50	250	25	100	1010	150	3	6	5.128
SAP110REZ	SAP110RC	1100	50	250	25	100	1110	150	3	6	5.290
SAP120REZ	SAP120RC	1200	50	250	25	100	1210	150	3	6	5.850

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

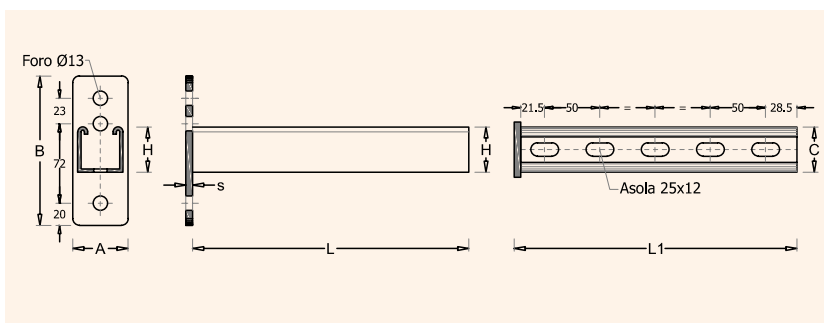
Staffa 41x41 mm per montaggio a profilo

Bracket 41x41 mm mounting profile

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo EZ	Articolo C	Articolo I	L mm	L1 mm	A mm	B mm	C mm	H mm	s mm	Peso kg
MEP150EZ	MEP150C	MEP150I	150	156	50	135	41	41	6	1.130
MEP250EZ	MEP250C	MEP250I	250	256	50	135	41	41	6	1.440
MEP350EZ	MEP350C	MEP350I	350	356	50	135	41	41	6	1.670
MEP450EZ	MEP450C	MEP450I	450	456	50	135	41	41	6	1.940
MEP550EZ	MEP550C	MEP550I	550	556	50	135	41	41	6	2.220
MEP650EZ	MEP650C	MEP650I	650	656	50	135	41	41	6	2.540

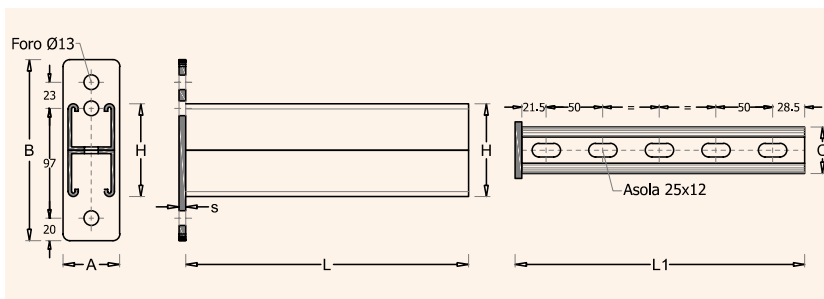
Staffa 41x82 mm per montaggio a profilo

Bracket 41x82 mm mounting profile

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo EZ	Articolo C	Articolo I	L mm	L1 mm	A mm	B mm	C mm	H mm	s mm	Peso kg
MEPD150EZ	MEPD150C	MEPD150I	150	156	50	160	41	82	6	1.760
MEPD250EZ	MEPD250C	MEPD250I	250	256	50	160	41	82	6	2.350
MEPD350EZ	MEPD350C	MEPD350I	350	356	50	160	41	82	6	2.840
MEPD450EZ	MEPD450C	MEPD450I	450	456	50	160	41	82	6	3.380
MEPD550EZ	MEPD550C	MEPD550I	550	556	50	160	41	82	6	3.920
MEPD650EZ	MEPD650C	MEPD650I	650	656	50	160	41	82	6	4.510

Legenda
Finiture

B

Verniciato Blu RAL5015

G

Verniciato Grigio RAL7035

V

Verniciato Grigio RAL7032

Z

Zincati sendzimir

C

Zincati a caldo dopo lavorazione

I

Acciaio Inox ASI 304

EZ

Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

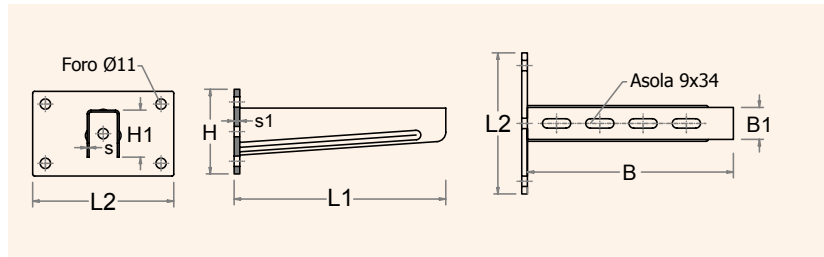
Mensola con collare fissa a tubo

Bracket with collar for pipe clamping



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	s mm	s1 mm	Peso kg
SAP10TC	100	34	90	51	125	150	3	6	1.082
SAP15TC	100	34	90	51	175	150	3	6	1.152
SAP20TC	100	34	90	51	225	150	3	6	1.278
SAP30TC	100	34	90	51	325	150	3	6	1.572

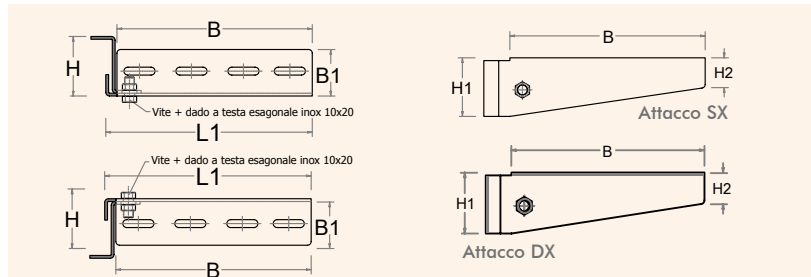
Mensola attacco trave sinistra e destra

Bracket beam attack left and right



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L1 mm	s mm	Peso kg	
Attacco SX	SAP10RTSC	100	50	65	60	30	120	3	0.466
	SAP15RTSC	150	50	65	60	30	170	3	0.536
	SAP20RTSC	200	50	65	60	30	220	3	0.662
	SAP30RTSC	300	50	65	60	30	320	3	0.956
Attacco DX	SAP10RTDC	100	50	65	60	30	120	3	0.466
	SAP15RTDC	150	50	65	60	30	170	3	0.536
	SAP20RTDC	200	50	65	60	30	220	3	0.662
	SAP30RTDC	300	50	65	60	30	320	3	0.956

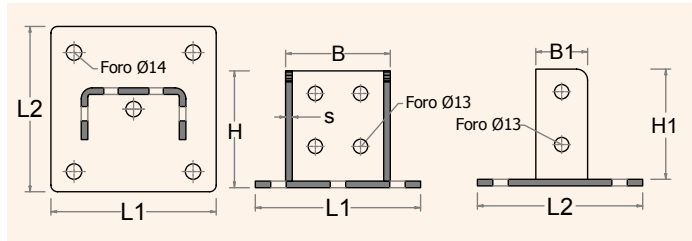
Staffa doppia ancoraggio a soffitto per profilo omega

Double ceiling mount mount clamp heavy series

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	Articolo V	H mm	H1 mm	B mm	B1 mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
SAS20RZ	SAS20RV	106	100	95	46	150	150	6	1.812

Staffa a doppio ancoraggio 41x82

Bracket 41x82 double berth

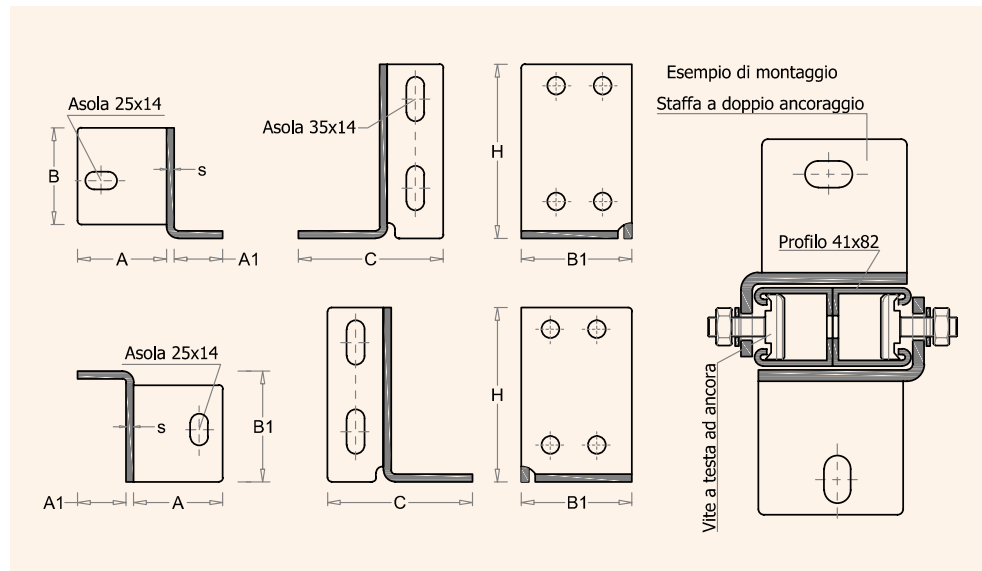


Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Esempio di montaggio



Articolo Z	Articolo C	A mm	A1 mm	B mm	B1 mm	C mm	H mm	s mm	Peso kg
SAS20RSZ	SAS20RSC	64	43	76	87	114	137	6	1.896

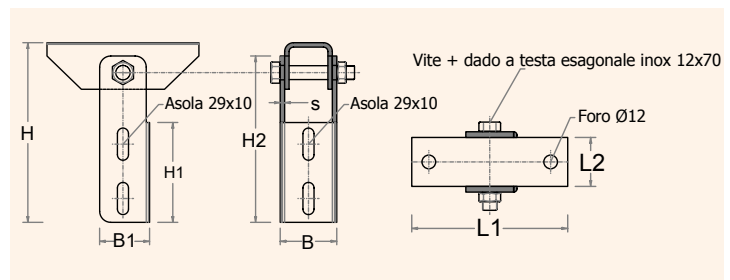
Piastra regolabile a soffitto per profilo 41x41

Ceiling mount adjustable profile plate 41x41

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo C	H mm	H1 mm	H2 mm	B mm	B1 mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
SAS10RG	160	90	150	54	45	137	43	5	0.878

Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

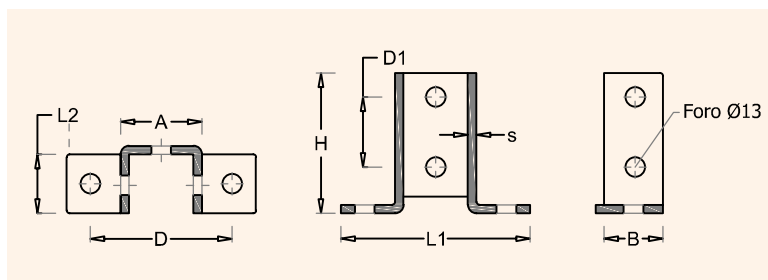
Staffa a soffitto a 2 fori per montaggio a profilo 41x41

Ceiling bracket with 2 holes for mounting profile 41x41



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	L1 mm	L2 mm	D mm	D1 mm	A mm	B mm	H mm	s mm	Peso kg
STF1065	135	44	100	50	58	58	100	6	0.702

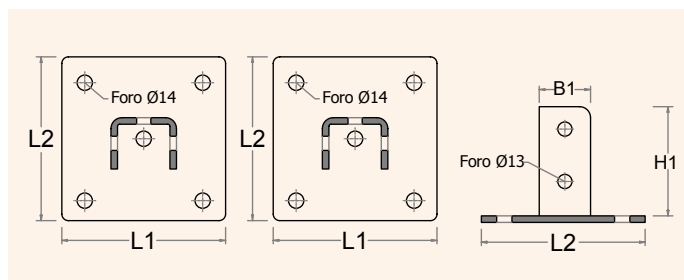
Staffa ancoraggio a soffitto per profilo omega

Ceiling mount clamp heavy series



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo V	H mm	H1 mm	B mm	B1 mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
SAS10RZ	SAS10RV	106	100	60	46	150	150	6	1.618

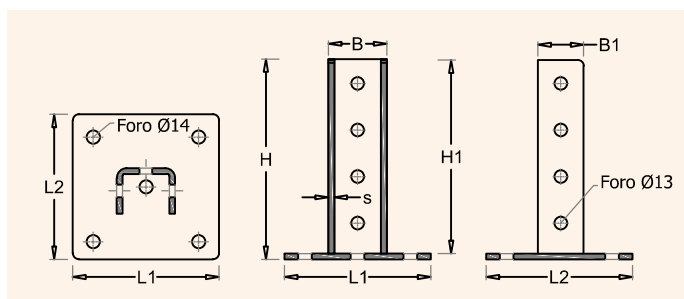
Staffa a soffitto a 4 fori per montaggio a profilo 41x41

Ceiling bracket with 4 holes for mounting profile 41x41



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	L1 mm	L2 mm	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm	s mm	Peso kg
SAS10RC1	150	150	60	45	200	206	6	2.256

Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

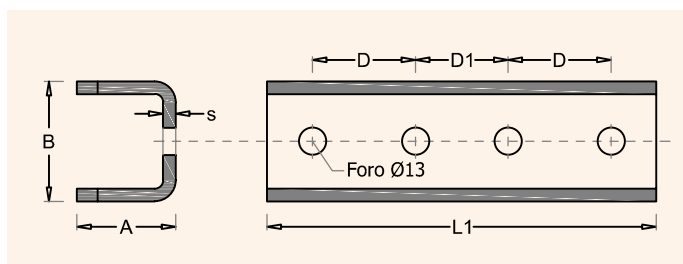
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Piastra di raccordo profilo 41x41

Adapter plate 41x41 profile



Marchio di identificazione



Dati tecnici - Technical Data

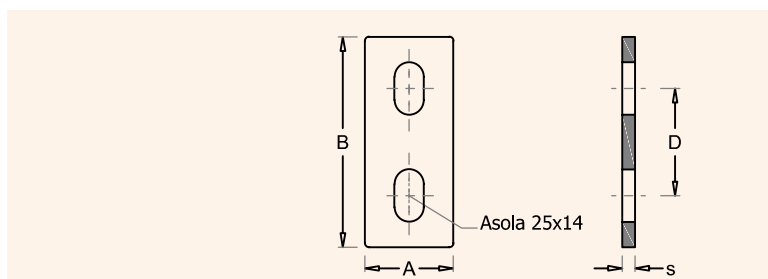
Articolo C	A mm	B mm	D mm	D1 mm	L1 mm	s mm	Peso kg
A139C	47	57	49	44	185	6	1.124

Piastra di collegamento a 2 fori per montaggio profilo 41x41

Connection plate with 2 holes for mounting profile 41x41



Marchio di identificazione



Dati tecnici - Technical Data

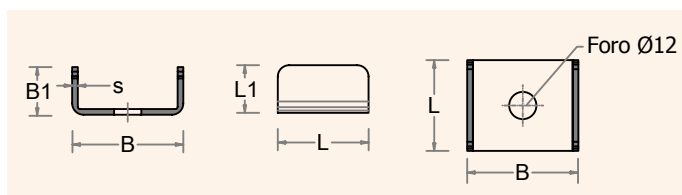
Articolo EZ	Articolo C	A mm	B mm	D mm	s mm	Peso kg
A129EZ	A129C	42	100	50	6	0.166

Piastra a C

C plate



Marchio di identificazione



Dati tecnici - Technical Data

Articolo EZ	Articolo C	Articolo V	B mm	B1 mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
B200EZ	B200C	B200V	48	21	40	21	2.5	0.072

Legenda
Finiture



Verniciato Blu RAL5015



Verniciato Grigio RAL7035



Verniciato Grigio RAL7032



Zincati sendzimir



Zincati a caldo dopo lavorazione



Acciaio Inox ASI 304



Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

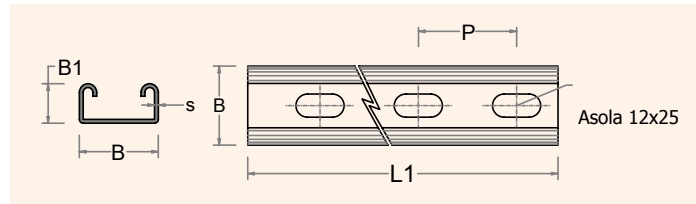
Profilo omega 41x21 forato alla base serie pesante

41x21 channel perforated on the base



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	B mm	B1 mm	P mm	L1 mm	s mm	Peso kg/m
Spessore 2 mm	SRP21Z22	SRP21C22	SRP21V22	SRP21I22	41	21	50	2000	2.0	1.40
	SRP21Z32	SRP21C32	SRP21V32	SRP21I32	41	21	50	3000	2.0	1.40
	SRP21Z42	SRP21C42	SRP21V42	SRP21I42	41	21	50	4000	2.0	1.40
	SRP21Z52	SRP21C52	SRP21V52	SRP21I52	41	21	50	5000	2.0	1.40
	SRP21Z62	SRP21C62	SRP21V62	SRP21I62	41	21	50	6000	2.0	1.40
	SRP21Z652	SRP21C652	SRP21V652	SRP21I652	41	21	50	6500	2.0	1.40
Spessore 2,5 mm	SRP21Z2	SRP21C2	SRP21V2	SRP21I2	41	21	50	2000	2.5	1.65
	SRP21Z3	SRP21C3	SRP21V3	SRP21I3	41	21	50	3000	2.5	1.65
	SRP21Z4	SRP21C4	SRP21V4	SRP21I4	41	21	50	4000	2.5	1.65
	SRP21Z5	SRP21C5	SRP21V5	SRP21I5	41	21	50	5000	2.5	1.65
	SRP21Z6	SRP21C6	SRP21V6	SRP21I6	41	21	50	6000	2.5	1.65
	SRP21Z65	SRP21C65	SRP21V65	SRP21I65	41	21	50	6500	2.5	1.65

Schede tecniche a pag. 102

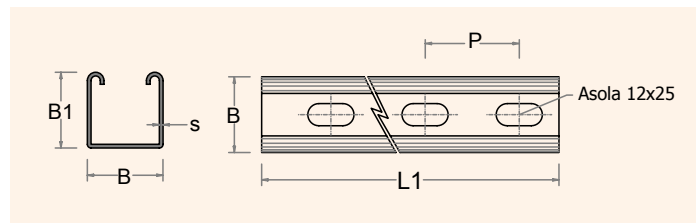
Profilo omega 41x41 forato alla base serie pesante

41x41 channel perforated on the base



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



	Articolo Z	Articolo C	Articolo V	Articolo I	B mm	B1 mm	P mm	L1 mm	s mm	Peso kg/m
Spessore 2 mm	SRP41Z22	SRP41C22	SRP41V22	SRP41I22	41	41	50	2000	2.0	1.40
	SRP41Z32	SRP41C32	SRP41V32	SRP41I32	41	41	50	3000	2.0	1.40
	SRP41Z42	SRP41C42	SRP41V42	SRP41I42	41	41	50	4000	2.0	1.40
	SRP41Z52	SRP41C52	SRP41V52	SRP41I52	41	41	50	5000	2.0	1.40
	SRP41Z62	SRP41C62	SRP41V62	SRP41I62	41	41	50	6000	2.0	1.40
	SRP41Z652	SRP41C652	SRP41V652	SRP41I652	41	41	50	6500	2.0	1.40
Spessore 2,5 mm	SRP41Z2	SRP41C2	SRP41V2	SRP41I2	41	41	50	2000	2.5	1.65
	SRP41Z3	SRP41C3	SRP41V3	SRP41I3	41	41	50	3000	2.5	1.65
	SRP41Z4	SRP41C4	SRP41V4	SRP41I4	41	41	50	4000	2.5	1.65
	SRP41Z5	SRP41C5	SRP41V5	SRP41I5	41	41	50	5000	2.5	1.65
	SRP41Z6	SRP41C6	SRP41V6	SRP41I6	41	41	50	6000	2.5	1.65
	SRP41Z65	SRP41C65	SRP41V65	SRP41I65	41	41	50	6500	2.5	1.65

Schede tecniche a pag. 103

Legenda
Finiture

B

Verniciato
Blu RAL5015

G

Verniciato
Grigio RAL7035

V

Verniciato
Grigio RAL7032

Z

Zincati
senzimir

C

Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I

Acciaio Inox
ASI 304

EZ

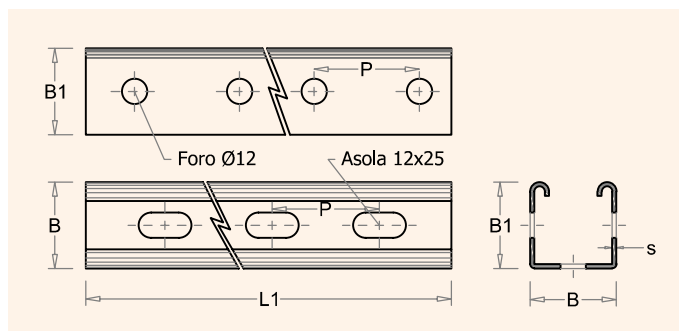
Zincata
Elettrolitica

Profilo omega 41x41 forato serie pesante

41x41 channel perforated heavy series



Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

Articolo Z	Articolo C	B mm	B1 mm	P mm	P1 mm	L1 mm	s mm	Peso kg
SRP41Z32F	SRP41C32F	41	41	50	50	3000	2	2.47
SRP41Z3F	SRP41C3F	41	41	50	50	3000	2.5	2.47

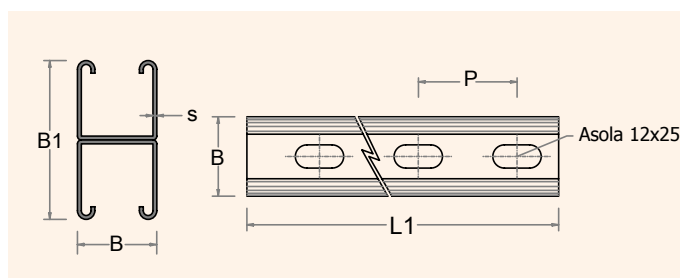
Profilo omega doppio 41x82 forato alla base serie pesante

41x82 double channel perforated on the base



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo I	B mm	B1 mm	P mm	L1 mm	s mm	Peso kg/m
SRP82Z3	SRP82C3	SRP82I3	41	82	50	3000	2.5	6.50
SRP82Z4	SRP82C4	SRP82I4	41	82	50	4000	2.5	6.50

Schede tecniche a pag.104

Legenda
Finiture



Verniciato
Blu RAL5015



Verniciato
Grigio RAL7035



Verniciato
Grigio RAL7032



Zincati
sendzimir



Zincati
a caldo dopo
lavorazione



Acciaio Inox
ASI 304



Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

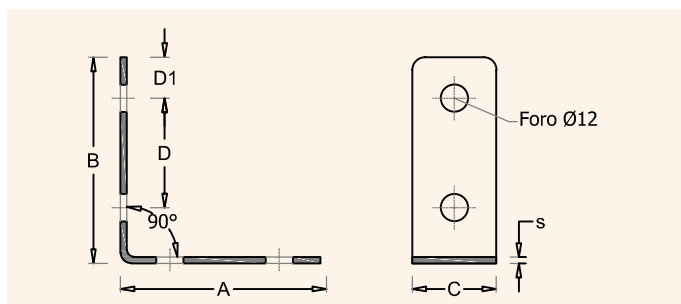
Piastra a L inox per montaggio profilo 41x41

L steel mounting plate for 41x41 profile



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo I	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	s mm	Peso kg
A132I	98	98	40	52	20	3	0.156

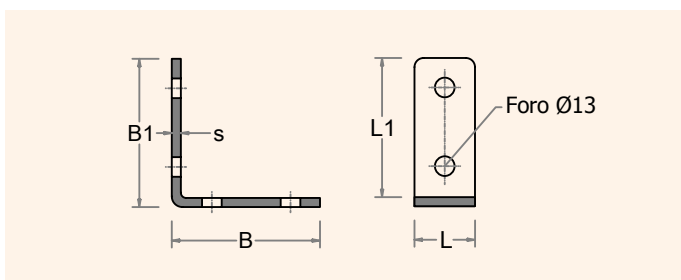
Squadretta fissaggio profilo omega

Omega profile bracket



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo V	B mm	B1 mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
A132Z	A132C	A132V	98	98	40	92	6	0.312

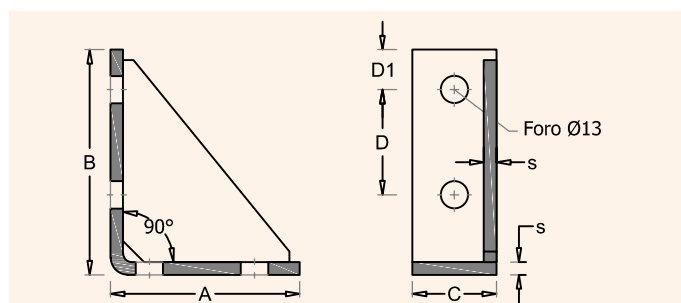
Piastra a L rinforzata per montaggio profilo 41x41

L reinforced mounting plate for 41x41 profile



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	s mm	Peso kg
A135C	90	107	40	50	19	6	0.156

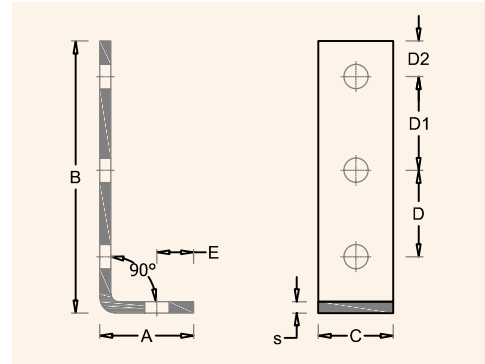
Piastra angolare 90° a 4 fori per montaggio profilo 41x21 e 41x41

90° angle plate with 4 holes mounting profile 41x21 and 41x41



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo EZ	Articolo C	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	D2 mm	E mm	s mm	Peso kg
A123EZ	A123C	50	145	40	46	50	19	20	6	0.318

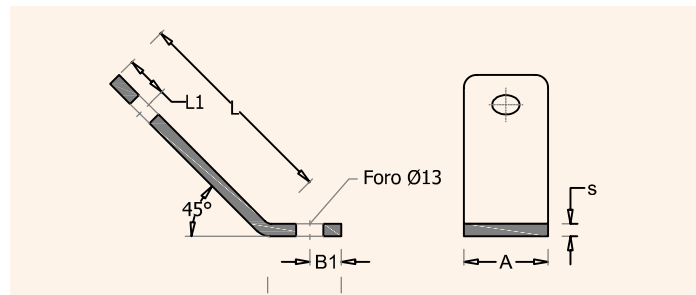
Piastra angolare 45° a 2 fori per montaggio profilo 41x21 e 41x41

45° angle plate with 2 holes mounting profile 41x21 and 41x41



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	A mm	B mm	B1 mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
A131C	40	35	15	100	20	6	0.258

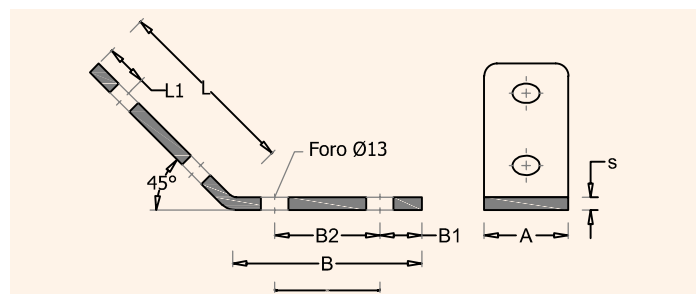
Piastra angolare 45° a 4 fori per montaggio profilo 41x21 e 41x41

45° angle plate with 4 holes mounting profile 41x21 and 41x41



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo EZ	Articolo C	A mm	B mm	B1 mm	B2 mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
A133EZ	A133C	40	90	20	50	90	20	6	0.314

Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

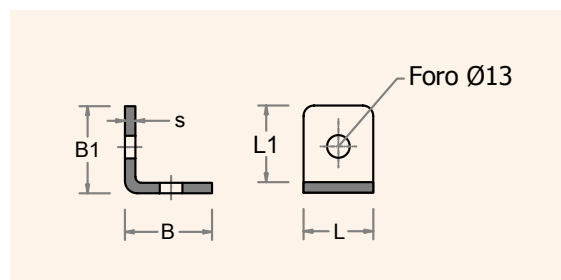
Squadretta fissaggio profilo omega a due fori

Omega profile double driller bracket



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	B mm	B1 mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
A134C	50	50	42	92	6	0.168

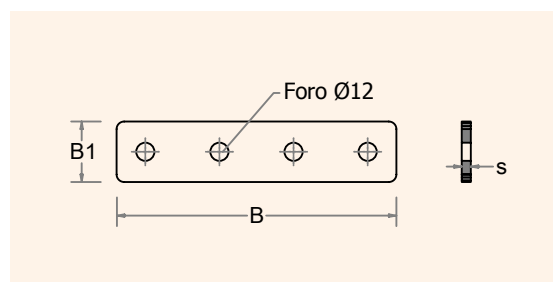
Piastra di giunzione per profilo omega

Joining plate for omega profile



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	B mm	B1 mm	s mm	Peso kg
A130Z	185	40	6	0.312

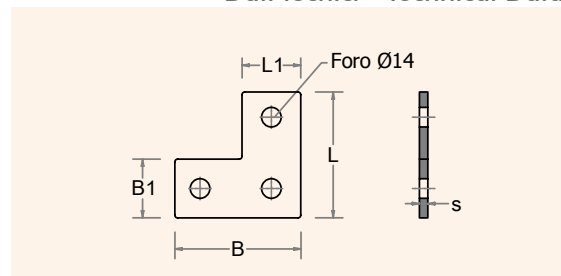
Piastra di giunzione a L per profilo omega

L joining plate for omega profile



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo EZ	B mm	B1 mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
A190EZ	90	42	90	42	6	0.246

Legenda Finiture

B

Verniciato Blu RAL5015

G

Verniciato Grigio RAL7035

V

Verniciato Grigio RAL7032

Z

Zincati sendzimir

C

Zincati a caldo dopo lavorazione

I

Acciaio Inox ASI 304

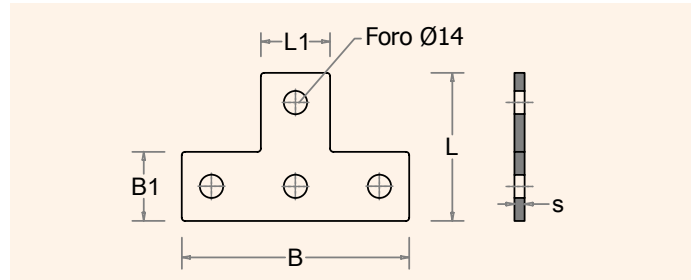
EZ

Zincata Elettrolitica

Piastra di giunzione a T per profilo omega

T joining plate for omega profile

Dati tecnici - Technical Data



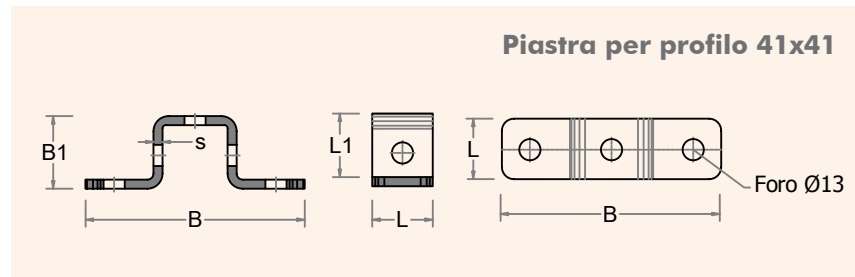
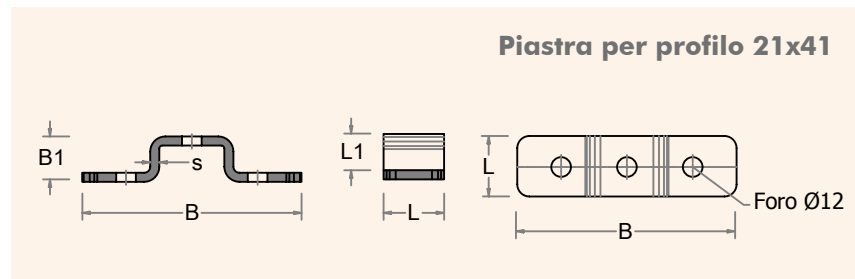
Marchio di identificazione

Articolo EZ	B mm	B1 mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
A130TEZ	139	42	90	42	6	0.336

Piastra omega a ponte

Omega profile bridge plate

Dati tecnici - Technical Data



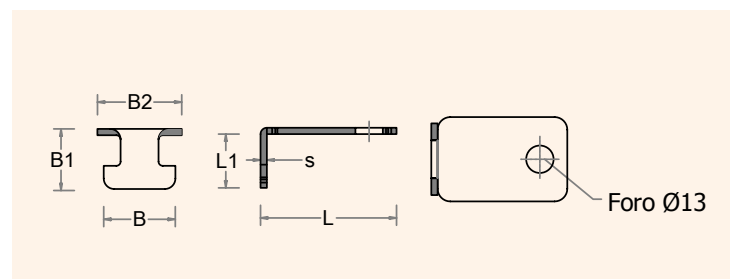
Marchio di identificazione

Articolo EZ	Articolo C	Articolo V	B mm	B1 mm	L1 mm	L2 mm	s mm	Peso kg
-	B174C	-	145	30	40	24	6	0.324
B175EZ	B175C	B175V	140	50	40	44	6	0.354

Dati tecnici - Technical Data

Piastra per messa a terra

Earthing bar



Marchio di identificazione

Articolo Z	B mm	B1 mm	B2 mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
A101Z	34	29	41	65	26	3	0.072

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

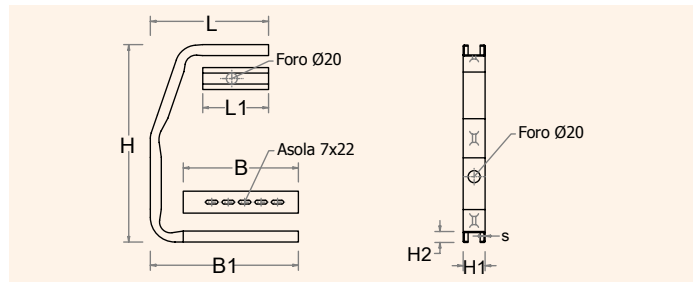
Staffa a bilancere per profilo a C

Bracket equalizer

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	Articolo C	Articolo I	B mm	B1 mm	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	s mm	Peso kg
SBG320/120Z	SBG320/120C	SBG320/120I	120	170	256	120	360	41	2	0.874
SBG320/170Z	SBG320/170C	SBG320/170I	170	220	256	120	360	41	2	0.945
SBG320/220Z	SBG320/220C	SBG320/220I	220	270	256	120	360	41	2	0.966
SBG320/320Z	SBG320/320C	SBG320/320I	320	370	256	120	360	41	2	1.126

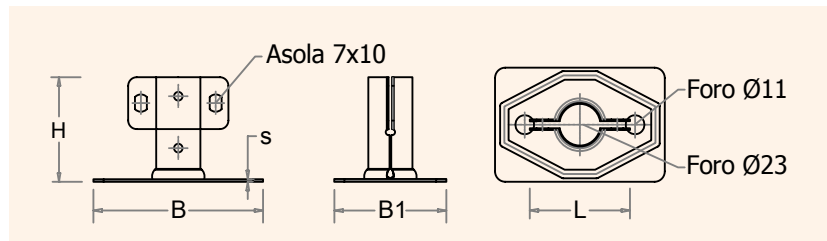
Piastra a soffitto con collare stringibuto ø22

Ceiling plate with ø22 pipe collar

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	Articolo V	B mm	B1 mm	L mm	H mm	s mm	Peso kg
PSC22Z	PSC22V	100	65	60	65	1.5	0.148

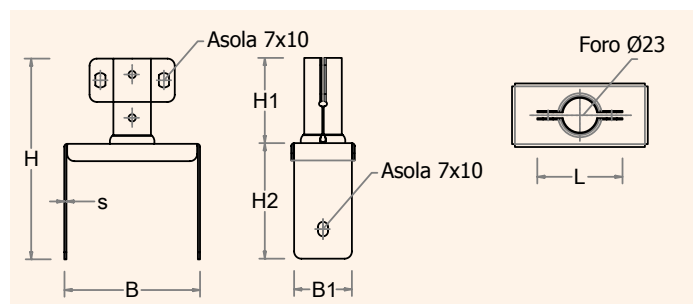
Piastra sup.ancoraggio a culla con collare stringibuto ø22

Upper anchor crable plate with ø22 pipe collar

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	Articolo V	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	s mm	Peso Kg
CUS07ZT	CUS07VT	96	40	140	60	80	60	1.5	0.212
CUS10ZT	CUS10VT	121	40	140	60	80	60	1.5	0.230
CUS15ZT	CUS15VT	171	40	140	60	80	60	1.5	0.264
CUS20ZT	CUS20VT	221	40	140	60	80	60	1.5	0.310
CUS30ZT	CUS30VT	321	40	140	60	80	60	1.5	0.386

Legenda
Finiture



Verniciato
Blu RAL5015



Verniciato
Grigio RAL7035



Verniciato
Grigio RAL7032



Zincati
senzizimbr



Zincati
a caldo dopo
lavorazione



Acciaio Inox
ASI 304



Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

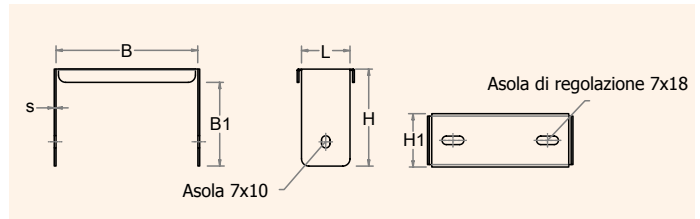
Piastra superiore a culla

Crable superior clampingplate

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	Articolo V	Articolo I	H mm	H1 mm	L mm	B mm	B1 mm	s mm	Peso kg
CUS07Z	CUS07V	CUS07I	80	45	40	94	68	1.5	0.134
CUS10Z	CUS10V	CUS10I	80	45	40	124	68	1.5	0.154
CUS15Z	CUS15V	CUS15I	80	45	40	174	68	1.5	0.188
CUS20Z	CUS20V	CUS20I	80	45	40	224	68	1.5	0.222
CUS30Z	CUS30V	CUS30I	80	45	40	324	68	1.5	0.308
CUS40Z	CUS40V	CUS40I	80	45	40	424	68	1.5	0.316
CUS50Z	CUS50V	CUS50I	80	45	40	524	68	1.5	0.450
CUS60Z	CUS60ZV	CUS60I	80	45	40	624	68	1.5	0.564

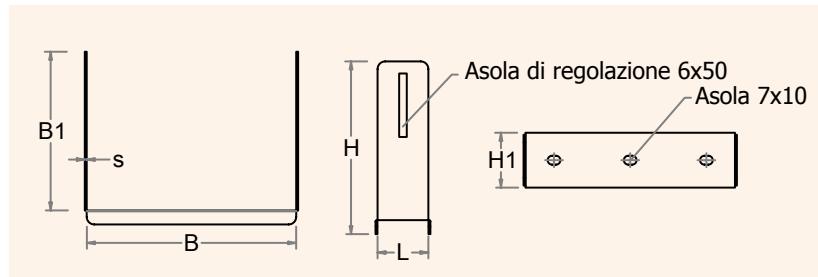
Piastra inferiore ancoraggio a culla

Crable inferior clampingplate

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	Articolo V	Articolo I	H mm	H1 mm	L mm	B mm	B1 mm	s mm	Peso kg
CUI07Z	CUI07V	CUI07I	133	44	41	84	122	1.5	0.176
CUI10Z	CUI10V	CUI10I	133	44	41	114	122	1.5	0.182
CUI15Z	CUI15V	CUI15I	133	44	41	164	122	1.5	0.212
CUI20Z	CUI20V	CUI20I	133	44	41	214	122	1.5	0.242
CUI30Z	CUI30V	CUI30I	133	44	41	314	122	1.5	0.320
CUI40Z	CUI40V	CUI40I	133	44	41	414	122	1.5	0.376
CUI50Z	CUI50V	CUI50I	133	44	41	514	122	1.5	0.484
CUI60Z	CUI60V	CUI60I	133	44	41	614	122	1.5	0.594

Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

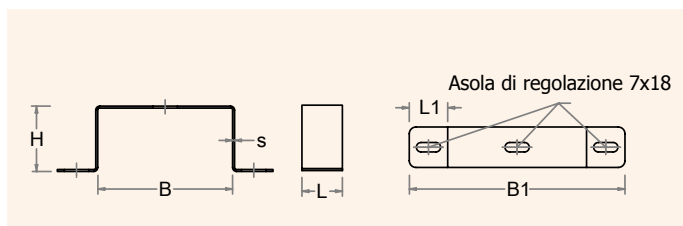
Piastra per fissaggio a parete

Wall mounting bracket

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

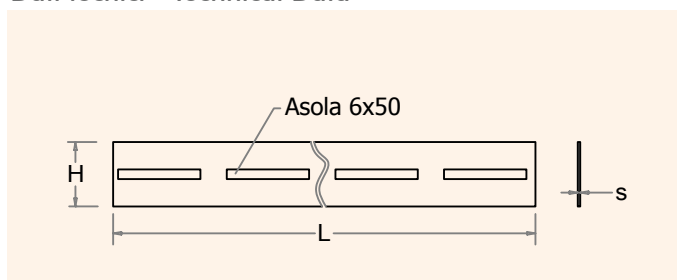


Articolo Z	Articolo V	Articolo I	H mm	L mm	L1 mm	B mm	B1 mm	s mm	Peso kg
PFM07Z	PFM07V	PFM07I	50	30	28	75	105	2.0	0.098
PFM10Z	PFM10V	PFM10I	50	30	28	100	130	2.0	0.110
PFM15Z	PFM15V	PFM15I	50	30	28	150	160	2.0	0.130
PFM20Z	PFM20V	PFM20I	50	30	28	200	260	2.0	0.150
PFM30Z	PFM30V	PFM30I	50	30	28	300	360	2.0	0.190
PFM40Z	PFM40V	PFM40I	50	30	28	400	460	2.0	0.232
PFM50Z	PFM50V	PFM50I	50	30	28	500	560	2.0	0.280
PFM60Z	PFM60V	PFM60I	50	30	28	600	660	2.0	0.562

Bandella asolata per sospensione canale

Hanging duct hinge

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

Articolo Z	Articolo V	Articolo I	L m	H mm	s mm	Peso kg
BDL02Z	BDL02V	BDL02I	2000	40	1.5	0.940

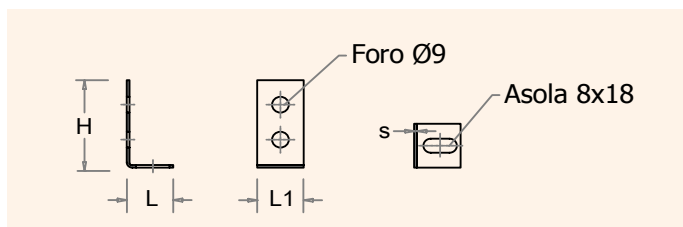
Squadretta fissaggio laterale su trave IPE

Side fixing bracket on IPE beam

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	L mm	L1 mm	H mm	s mm	Peso kg
SFL	26	25	49	1.5	0.036

Legenda
Finiture

B

Verniciato
Blu RAL5015

G

Verniciato
Grigio RAL7035

V

Verniciato
Grigio RAL7032

Z

Zincati
senzimir

C

Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I

Acciaio Inox
ASI 304

EZ

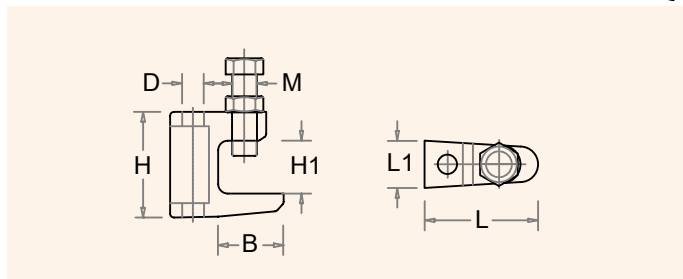
Zincata
Elettrolitica

Attacco per trave con vite a dado

Junction for beam with screw end nut



Dati tecnici - Technical Data



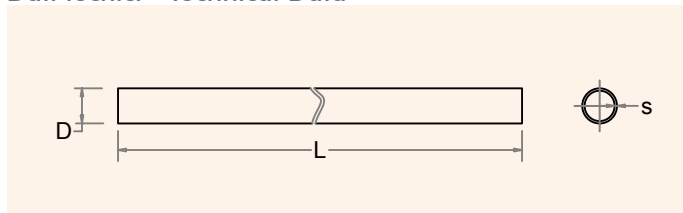
Articolo Z	B mm	L1 mm	H mm	H1 mm	M mm	D mm	Peso kg
SAT8Z	21	19	35	18	M8	M8/ø9	0.084
SAT10Z	23	21	42	20	M10	M10/ø11	0.140
SAT12Z	35	23.5	54	26	M12	M12/ø13	0.216

Tubo in acciaio ø22 per sospensioni

ø22 steel pipe for suspension



Dati tecnici - Technical Data



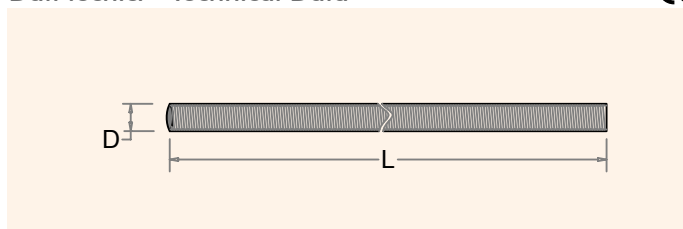
Articolo Z	Articolo V	L mm	D mm	S mm	Peso kg
TB22Z	TB22V	3000	22	1.5	2.00

Barra filettata zincata

Threaded rod



Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	L mm	D mm	Peso kg	
Barre/Bar 1mt.	BFM6Z	1000	6	0.162
	BFM8Z	1000	8	0.262
	BFM10Z	1000	10	0.488
	BFM12Z	1000	12	0.686

Articolo Z	L mm	D mm	Peso kg	
Barre/Bar 3mt.	-	-	-	-
	BFM8Z3	3000	8	1.00
	BFM10Z3	3000	10	1.55
	BFM12Z3	3000	12	2.10

Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

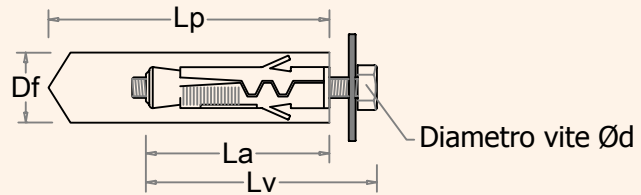
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Tassello con vite

Anchor bolt with screw



Dati tecnici - Technical Data



Df = Diametro punta

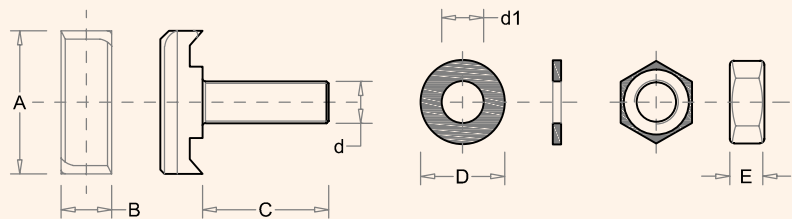
Articolo Z	Lp mm	La mm	Lv mm	ødxLv mm	Df mm	C mm	Conf pz	Peso kg
LSM6	55	45	6	6x60	12	10	100	3.404
LSM8	60	55	8	8x70	14	25	50	2.888
LSM10	75	65	10	10x80	16	50	40	3.894
LSM12	90	75	12	12x100	20	84	25	4.292

Vite con testa ad ancora+dado a testa esagonale M10x30

Head screw anchor + hexagonal nut M10x30



Dati tecnici - Technical Data



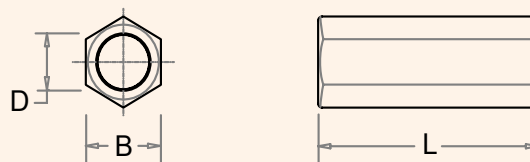
Articolo C	A mm	B mm	C mm	D mm	d mm	d1 mm	E mm	Peso kg
FST10C	34	12	30	20	10	10.5	8	0.056

Manicotto di giunzione

Connection sleeve



Dati tecnici - Technical Data



Articolo	D mm	B mm	L mm	Peso kg
DEP6Z	M6	10	30	0.012
DEP8Z	M8	13	40	0.028
DEP10Z	M10	17	45	0.060
DEP12Z	M12	19	50	0.078

Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

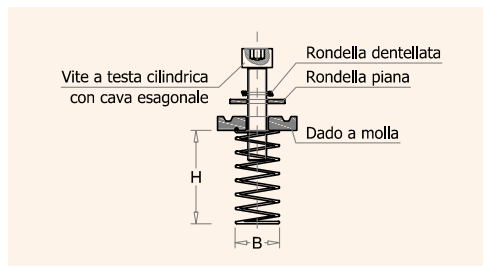
EZ Zincata
Elettrolitica

Kit perni e dado a molla per profili omega

Head screw end nut for channels with spring



Dati tecnici - Technical Data



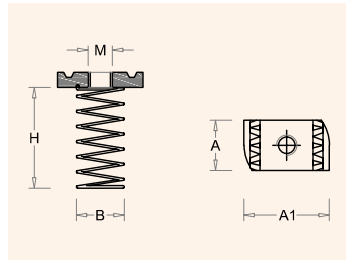
Articolo	H mm	B mm	D mm	Peso Kg
SRFS6	40	18	6	0.048
SRFS8	40	18	8	0.02
SRFS10	40	18	10	0.07
SRFS12	40	18	12	0.07

Dado a molla per profili omega

Nut for channels with spring



Dati tecnici - Technical Data



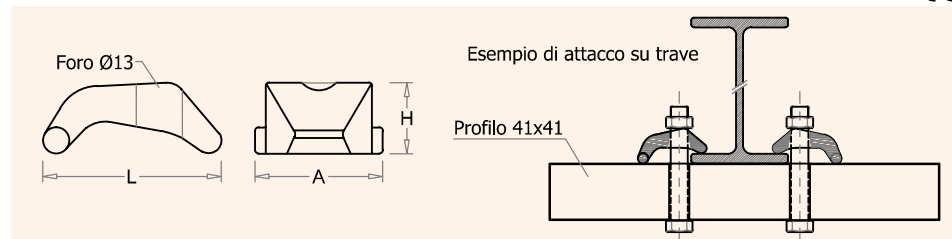
Articolo Z	H mm	A mm	A1 mm	B mm	M mm	Peso Kg
DMO06Z	40	34	20	18	6	0.03
DMO08Z	40	34	20	18	8	0.03
DMO10Z	40	34	20	18	10	0.04
DMO12Z	40	34	20	18	12	0.04

Piastra di ancoraggio trave 50x36

Anchor plate girder 50x36



Dati tecnici - Technical Data



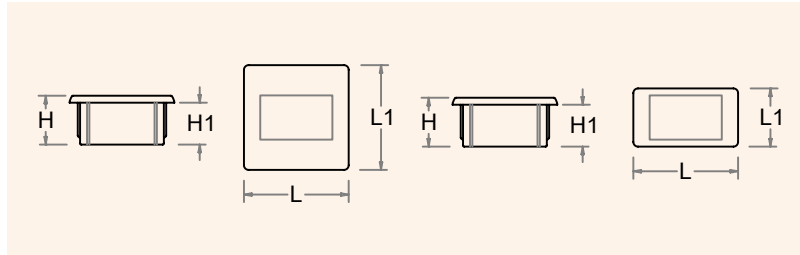
Articolo EZ	A mm	L mm	H mm	Conf N.	Peso kg
SRPH1ATF	37	52	20	2	0.098

Tappo di chiusura profilo omega

Anchor bolt with screw



Dati tecnici - Technical Data



Articolo	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	Peso kg
S RTP	45	45	20	18	0.008

Articolo	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	Peso kg
S RTP21	45	25	20	18	0.004

Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Esempi di Montaggio



Esempi di Montaggio



DIAGRAMMI DI CARICO

load charts

Articolo SRP21Z3

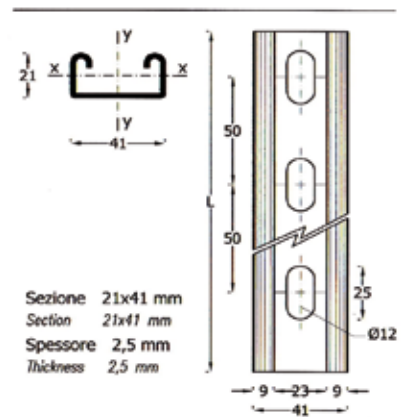
Profilo omega 21x41mm spessore 2,5mm serie Z2I Serie Z2 omega profile 21x41mm thickness 2,5mm

Portate del profilo	Loads of the channel
<p>Le portate ammissibili sono relative alle seguenti condizioni di impiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trave appoggiata su due supporti - carico uniformemente distribuito - perfetto ritorno elastico - sollecitazione ammissibile di lavoro: 140 daN/mm² - coefficiente di sicurezza & 2,5 alla rottura <p>I carichi riportati in tabella sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - carico (Q₁) concentrato al centro - carico (Q₂) uniformemente distribuito - carico (Q₃) di punta 	<p>The permitted loads are referred to the following working conditions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - beam laid on two supports - uniformly distributed load - deflection complete elastic return - permitted working stress: 140 N/mm² - safety factor & 2,5 <p>The loads pointed out in the table are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - concentrated load at center (Q₁) - uniformly distributed load (Q₂) - concentrated load at end (Q₃)

F	G	Asse x-x / Axis			Asse y-y / Axis		
		ix	Wx	Jx	iy	Wy	Jy
cm%	kg/m	cm%	cm*	cm	cm%	cm*	cm
2,35	1,90	0,70	1,00	1,25	1,50	2,65	5,40



RESISTENZA DEI DADI UTILIZZATI CON PROFILATI				
Strength of nuts used in steel channels				
Coppia di serraggio <i>Tightening couple</i>	M6	M8	M10	M12
daNxm=kgxm	0,5	1,2	2,6	5,3
daN=kg	280	330	450	750
daN=kg	100	220	400	450
Coefficiente di sicurezza / Safety factor				2,5
Sollecitazione ammissibile di lavoro / Permitted working stress				14 daN/mm



Luca <i>Span</i>	Carico concentrato al centro <i>Concentrated load at center</i>	Carico uniformemente distribuito <i>Uniform load</i>	Carico concentrato in punta <i>Concentrated load at end</i>	Freccia <i>Deflection</i>
L(mm)	% (daN=kg)	% (daN=kg)	% (daN=kg)	f (mm)
250	230	460	2460	0,4
500	110	230	2010	1,5
750	75	150	1485	3,0
1000	57	115	1065	6,0
1250	45	90	775	9,0
1500	17	75	570	13,0
1750	12	65	435	18,0
2000	25	55	-	24,0
2250	20	50	-	30,0
2500	20	45	-	37,0
2750	17	35	-	52,0
3000	17	35	-	61,0
3500	15	30	-	72,0
4000	12	25	-	94,0

Articolo SRP41Z3

Profilo omega 41x41mm spessore 2,5mm serie Z2/ Serie Z2 omega profile 41x41mm thickness 2,5mm

Portate del profilo

Le portate ammissibili sono relative alle seguenti condizioni di impiego:

- trave appoggiata su due supporti
- carico uniformemente distribuito
- perfetto ritorno elastico
- sollecitazione ammissibile di lavoro: 140 daN/mm²
- coefficiente di sicurezza & 2,5 alla rottura

I carichi riportati in tabella sono:

- carico (1/6) concentrato al centro
- carico (1/6) uniformemente distribuito
- carico (1/6) di punta

Loads of the channel



The permitted loads are referred to the following working conditions:

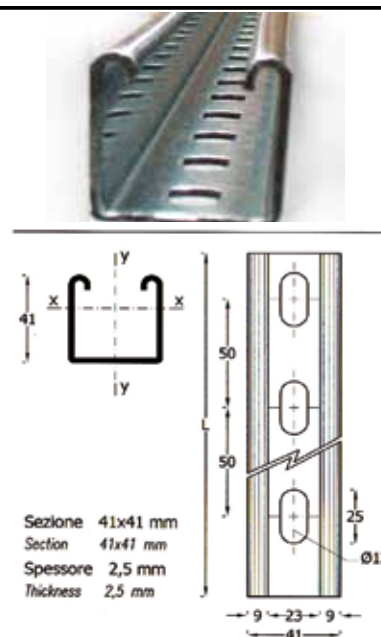
- beam laid on two supports
- uniformly distributed load
- deflection complete elastic return
- permitted working stress: 140 N/mm²
- safety factor & 2,5

The loads pointed out in the table are:

- concentrated load at center (Q₁)
- uniformly distributed load (Q₂)
- concentrated load at end (Q₃)

F	G	Asse x-x / Axis			Asse y-y / Axis		
		ix	Wx	Jx	iy	Wy	Jy
cm%	kg/m	cm%	cm ³	cm ⁴	cm%	cm ³	cm ⁴
3,35	2,70	1,45	3,20	7,30	1,65	4,50	9,20

RESISTENZA DEI DADI UTILIZZATI CON PROFILATI Strength of nuts used in steel channels				
Coppia di serraggio Tightening couple daNxm=kgxm	M6	M8	M10	M12
 daN=kg	280	330	450	750
 daN=kg	100	220	400	450
Coefficiente di sicurezza / Safety factor	2,5			
Sollecitazione ammissibile di lavoro / Permitted working stress	14 daN/mm			



Luce Span	Carico concentrato al centro Concentrated load at center	Carico uniformemente distribuito Uniform load	Carico concentrato in punta Concentrated load at end	Freccia Deflection
L(mm)	1/6 (daN=kg)	1/6 (daN=kg)	1/6 (daN=kg)	f (mm)
250	710	1435	3720	0,2
500	360	720	3620	0,8
750	240	480	3270	1,7
1000	180	360	2900	3,0
1250	145	290	2520	4,8
1500	120	240	2160	7,0
1750	100	200	1850	9,5
2000	90	180	1570	12,0
2250	80	160	1340	15,5
2500	70	140	1150	19,0
2750	60	120	850	28,0
3000	50	110	740	31,0
3500	45	100	650	38,0
4000	40	90	-	50,0

Articolo SRP82Z3

Profilo omega 82x41mm spessore 2,5mm serie Z2/ Serie Z2 omega profile 82x41mm thickness 2,5mm

Portate del profilo

Le portate ammissibili sono relative alle seguenti condizioni di impiego:

- trave appoggiata su due supporti
- carico uniformemente distribuito
- perfetto ritorno elastico
- sollecitazione ammissibile di lavoro: 140 daN/mm²
- coefficiente di sicurezza ' 2,5 alla rottura

I carichi riportati in tabella sono:

- carico (%) concentrato al centro
- carico (%) uniformemente distribuito
- carico (%) di punta

Loads of the channel

The permitted loads are referred to the following working conditions:



- beam laid on two supports
- uniformly distributed load
- deflection complete elastic return
- permitted working stress: 140 N/mm²
- safety factor ' 2,5

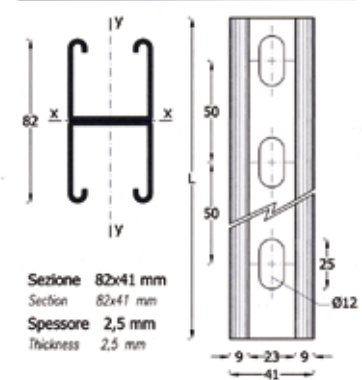
The loads pointed out in the table are:

- concentrated load at center (Q_#)
- uniformly distributed load (Q_#)
- concentrated load at end (Q_#)

F	G	Asse x-x / Axis			Asse y-y / Axis		
		ix	Wx	Jx	iy	Wy	Jy
cm&	kg/m	cm&	cm+	cm	cm&	cm+	cm
6,75	5,40	2,30	9,05	37,10	1,65	9,00	18,40





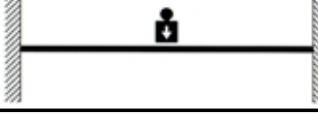


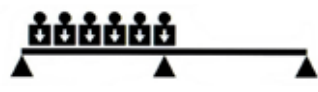

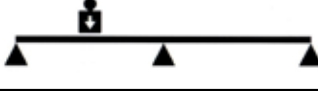
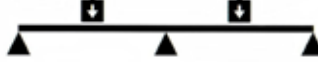


RESISTENZA DEI DADI UTILIZZATI CON PROFILATI				
Strength of nuts used in steel channels				
Coppia di serraggio Tightening couple	M6	M8	M10	M12
daNxm=kgxm	0,5	1,2	2,6	5,3
 daN=kg	280	330	450	750
 daN=kg	100	220	400	450
Coefficiente di sicurezza / Safety factor	2,5			
Sollecitazione ammissibile di lavoro / Permitted working stress	14 daN/mm ²			



Luce Span	Carico concentrato al centro Concentrated load at center	Carico uniformemente distribuito Uniform load	Carico concentrato in punta Concentrated load at end	Freccia Deflection
L(mm)	%, (daN=kg)	%, (daN=kg)	%, (daN=kg)	f (mm)
250	1146	2295	7470	0,1
500	765	1530	7210	0,3
750	675	1350	6770	1,2
1000	500	1010	6130	1,7
1250	400	810	5450	2,8
1500	335	675	4810	4,0
1750	280	580	4180	5,5
2000	250	500	3635	6,9
2250	220	450	3140	8,8
2500	200	400	2710	10,8
2750	182	365	2360	13,1
3000	165	330	2060	15,6
3500	145	290	1580	21,2
4000	120	250	1250	27,8

Coefficienti di conversione per travi con diverse condizioni di carico statico
Conversion factor for beams with various static loading conditions

Condizioni di portata e appoggio <i>and support conditions</i>	Load	Coefficiente di portata <i>Load factor</i>	Coefficiente di freccia <i>Deflection factor</i>	Situazioni di carico <i>Loading conditions</i>
1. Trave semplice - Carico uniformemente distribuito <i>1. Simple beam - Uniform load</i>		1,00	1,00	
2. Trave semplice - Carico concentrato al centro <i>3. Simple beam - Cocentrated load of center</i>		0,50	0,80	
3. Trave semplice - Due carichi uguali e concentrati ad 1/4 di (L) <i>3. Simple beam - Two equal cocentrated load of 1/4 points</i>		1,00	1,10	
4. Trave incastrata da ambo i lati - Carico uniformemente distribuito <i>4. Beam fixed at both ands - Uniform load</i>		1,50	0,30	
5. Trave incastrata da ambo i lati - Carico concentrato al centro <i>5. Beam fixed at both ands - Cocentrated load of center</i>		1,00	0,40	
6. Trave incastrata ad un estremo (mensola) - Carico uniformemente distribuito <i>6. Cantilever beam - Uniform load</i>		0,25	2,40	
7. Trave incastrata ad un estremo (mensola) - Carico concentrato in punta <i>7. Cantilever beam - Concentrated load at end</i>		0,12	3,20	
8. Trave continua supporti equidistanti - Carico unif. distribuito fra 2 supporti <i>8. Cantinuos beam two equal spans - Uniform load on one span</i>		1,30	0,92	
9. Trave continua supporti equidistanti - Carico uniformemente distribuito <i>9. Cantinuos beam two equal spans - Uniform load on both ends</i>		1,00	0,42	
10. Trave continua supporti equidistanti - Carico concentrato al centro fra 2 supp. <i>10. Cantinuos beam two equal spans - Concentrated load at center of one span</i>		0,62	0,71	
11. Trave continua supporti equidistanti - Carico concentrato al centro fra i supp. <i>11. Cantinuos beam two equal spans - Concentrated load at center of both spans</i>		0,67	0,48	

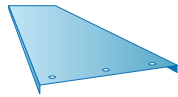
CANALI A TRAVERSINO E ACCESSORI

guide brace channels and accessories





Canale a traversino
Guide brace channel
pag. 108



Coperchio canale a traversino
Channel cover to crossbar
pag. 108



Derivazione piana a "T" a traversino
Flat T Joint
pag. 109



Staffa ferma passerella a traversino
Bracket firm walkway stud
pag. 109



Curva piana a 90°
90° flat bend joint
pag. 110



Fermo per coperchio
Cap lock
pag. 110



Curva in discesa 90°
90° down ward bend joint
pag. 111



Setto separatore
Partition frame
pag. 111



Curva salita 90°
90° up ward bend
pag. 112



Curva piana 45°
45° flat bend joint
pag. 113



Curva in discesa 45°
45° down ward bend joint
pag. 114



Curva in salita 45°
45° up ward bend
pag. 115



Riduzione centrale
Central reducing brace channels joint
pag. 116



Riduzione sinistra
Left reducing brace channels joint
pag. 117



Riduzione destra
Right reducing brace channels joint
pag. 118



Incrocio piano
45° up ward bend
pag. 119



Giunto angolare
Guide brace channel coupling
pag. 119



Giunto per canale
Guide brace channel coupling
pag. 120



Giunto a snodo verticale
Guide brace channel articulated joint
pag. 120



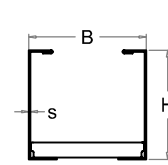
Giunto orizzontale
Horizontal joint
pag. 120

Canale a traversino

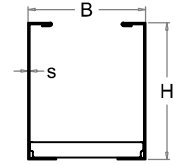
Cable ladder



Marchio di identificazione



H= 80 mm
B= 100 ../. 600 mm

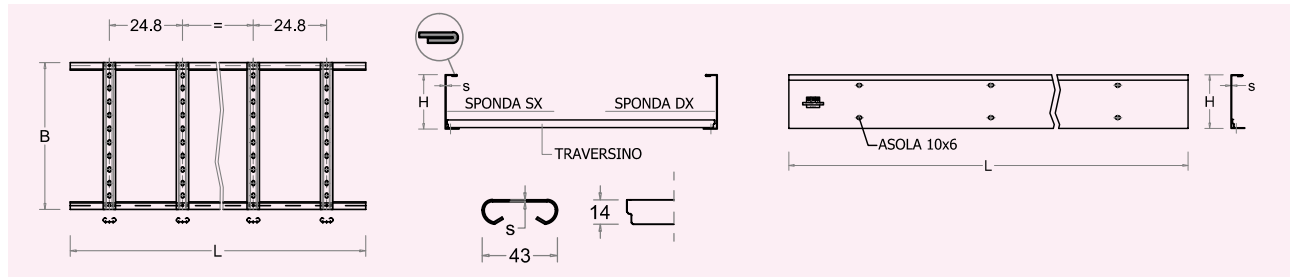


H= 100 mm
B= 100 ../. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L m	s mm	SU mm ²	Peso Kg
H 80 mm	ELT10Z3	ELT10C3	ELT10I3	80	100	3.00	1.5	3750	9.52
	ELT15Z3	ELT15C3	ELT15I3	80	150	3.00	1.5	5625	10.00
	ELT20Z3	ELT20C3	ELT20I3	80	200	3.00	1.5	7005	10.56
	ELT30Z3	ELT30C3	ELT30I3	80	300	3.00	1.5	11250	11.64
	ELT40Z3	ELT40C3	ELT40I3	80	400	3.00	1.5	15000	12.64
	ELT50Z3	ELT50C3	ELT50I3	80	500	3.00	1.5	18750	13.72
	ELT60Z3	ELT60C3	ELT60I3	80	600	3.00	1.5	22500	14.61
H 100 mm	ELT101Z3	ELT101C3	ELT101I3	100	100	3.00	1.5	5000	11.62
	ELT151Z3	ELT151C3	ELT151I3	100	150	3.00	1.5	7500	12.10
	ELT201Z3	ELT201C3	ELT201I3	100	200	3.00	1.5	10000	12.66
	ELT301Z3	ELT301C3	ELT301I3	100	300	3.00	1.5	15000	13.74
	ELT401Z3	ELT401C3	ELT401I3	100	400	3.00	1.5	20000	14.74
	ELT501Z3	ELT501C3	ELT501I3	100	500	3.00	1.5	25000	15.82
	ELT601Z3	ELT601C3	ELT601I3	100	600	3.00	1.5	30000	16.71

Dati tecnici - Technical Data

Su richiesta fino ad una lunghezza di 6m

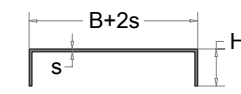


Coperchio canale a traversino

Channel cover to crossbar

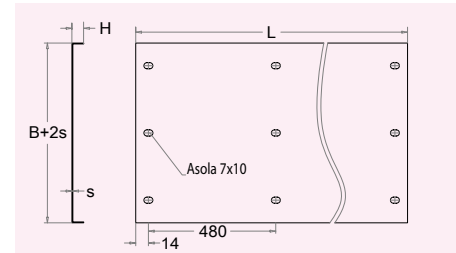


Marchio di identificazione



B= 100 ../. 600 mm

Dati tecnici - Technical Data



	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L m	s mm	Peso Kg
	CELT10Z3	CELT10C3	CELT10I3	13	100	3.00	1.0	1.00
	CELT15Z3	CELT15C3	CELT15I3	13	150	3.00	1.0	1.41
	CELT20Z3	CELT20C3	CELT20I3	13	200	3.00	1.0	1.80
	CELT30Z3	CELT30C3	CELT30I3	13	300	3.00	1.0	2.60
	CELT40Z3	CELT40C3	CELT40I3	13	400	3.00	1.0	3.40
	CELT50Z3	CELT50C3	CELT50I3	13	500	3.00	1.0	4.20
	CELT60Z3	CELT60C3	CELT60I3	13	600	3.00	1.0	5.00

Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

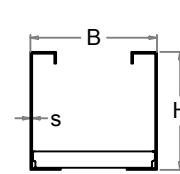
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Derivazione piana a "T" a traversino

Horizontal "T" derivation ladder

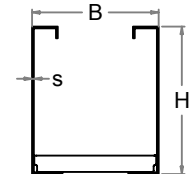


Marchio di identificazione



H= 80 mm

B= 100 ../.. 600 mm

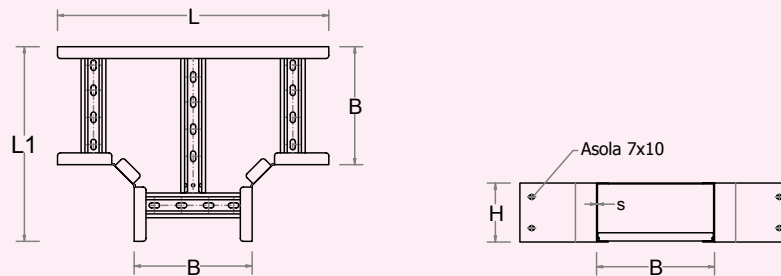


H= 100 mm

B= 100 ../.. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
H 80 mm	DPT10TRZ	DPT10TRC	DPT10TRI	80	100	360	240	1.5	1.41
	DPT15TRZ	DPT15TRC	DPT15TRI	80	150	410	290	1.5	1.72
	DPT20TRZ	DPT20TRC	DPT20TRI	80	200	460	340	1.5	2.05
	DPT30TRZ	DPT30TRC	DPT30TRI	80	300	560	440	1.5	2.53
	DPT40TRZ	DPT40TRC	DPT40TRI	80	400	660	540	1.5	3.74
	DPT50TRZ	DPT50TRC	DPT50TRI	80	500	760	640	1.5	4.55
	DPT60TRZ	DPT60TRC	DPT60TRI	80	600	860	740	1.5	5.65
H 100 mm	DPT101TRZ	DPT101TRC	DPT101TRI	100	100	360	240	1.5	1.56
	DPT151TRZ	DPT151TRC	DPT151TRI	100	150	410	290	1.5	2.03
	DPT201TRZ	DPT201TRC	DPT201TRI	100	200	460	340	1.5	2.27
	DPT301TRZ	DPT301TRC	DPT301TRI	100	300	560	440	1.5	2.82
	DPT401TRZ	DPT401TRC	DPT401TRI	100	400	660	540	1.5	3.53
	DPT501TRZ	DPT501TRC	DPT501TRI	100	500	760	640	1.5	3.80
	DPT601TRZ	DPT601TRC	DPT601TRI	100	600	860	740	1.5	5.85

Dati tecnici - Technical Data



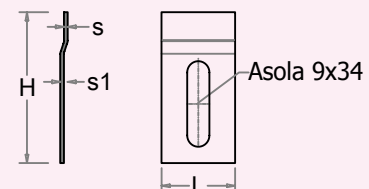
Staffa ferma passerella a traversino

Bracket firm walkway stud



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo I	H mm	L mm	s mm	s1 mm	Peso Kg
SALTRZ	SALTRI	60	30	1.5	3	0.018

Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

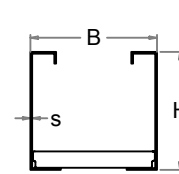
EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva piana a 90°
90° horizontal bend

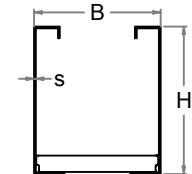


Marchio di identificazione



H= 80 mm

B= 100 ../.. 600 mm

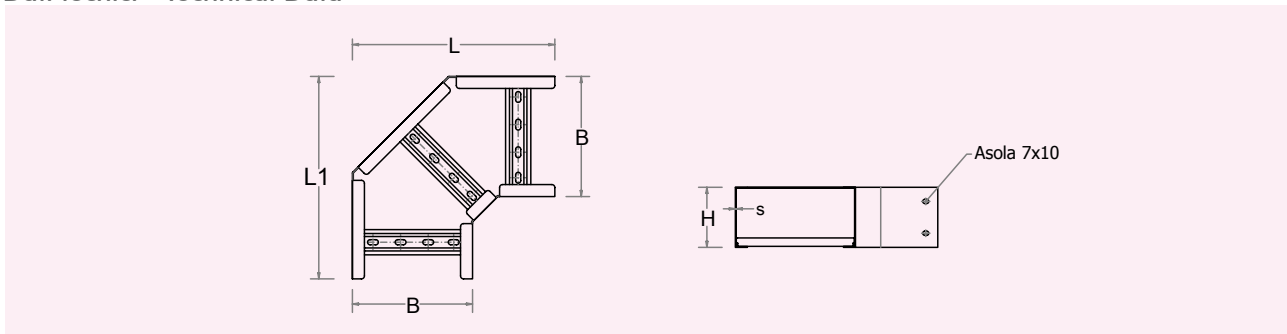


H= 100 mm

B= 100 ../.. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
H 80 mm	CRP10TRZ9	CRP10TRC9	CRP10TRI9	80	100	235	235	1.5	0.81
	CRP15TRZ9	CRP15TRC9	CRP15TRI9	80	150	285	285	1.5	1.21
	CRP20TRZ9	CRP20TRC9	CRP20TRI9	80	200	335	335	1.5	1.62
	CRP30TRZ9	CRP30TRC9	CRP30TRI9	80	300	435	435	1.5	2.29
	CRP40TRZ9	CRP40TRC9	CRP40TRI9	80	400	535	535	1.5	2.52
	CRP50TRZ9	CRP50TRC9	CRP50TRI9	80	500	635	635	1.5	3.24
	CRP60TRZ9	CRP60TRC9	CRP60TRI9	80	600	735	735	1.5	4.02
H 100 mm	CRP101TRZ9	CRP101TRC9	CRP101TRI9	100	100	235	235	1.5	1.21
	CRP151TRZ9	CRP151TRC9	CRP151TRI9	100	150	285	285	1.5	1.65
	CRP201TRZ9	CRP201TRC9	CRP201TRI9	100	200	335	335	1.5	1.81
	CRP301TRZ9	CRP301TRC9	CRP301TRI9	100	300	435	435	1.5	2.33
	CRP401TRZ9	CRP401TRC9	CRP401TRI9	100	400	535	535	1.5	2.84
	CRP501TRZ9	CRP501TRC9	CRP501TRI9	100	500	635	635	1.5	3.24
	CRP601TRZ9	CRP601TRC9	CRP601TRI9	100	600	735	735	1.5	4.64

Dati tecnici - Technical Data



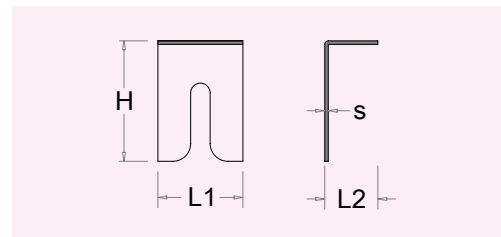
Fermo per coperchio

Cap lock



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo I	L1 mm	L2 mm	s mm	H mm	Peso Kg
SAL00TRZ	SAL00TRI	24	11	1	34	0.013

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

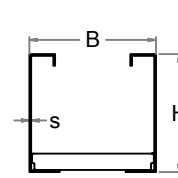
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva in discesa a 90°

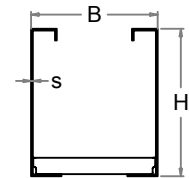
90° vertical outside bend



Marchio di identificazione



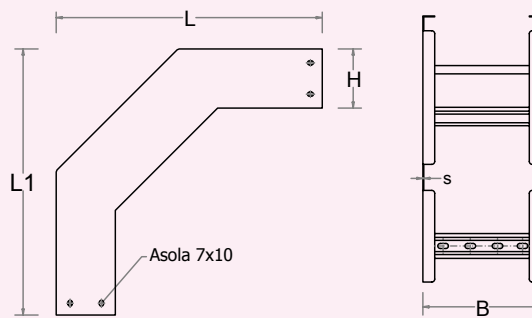
H= 80 mm
B= 100/. 600 mm



H= 100 mm
B= 100/. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
H 80 mm	CRD10TRZ9	CRD10TRC9	CRD10TRI9	80	100	450	450	1.5	2.26
	CRD15TRZ9	CRD15TRC9	CRD15TRI9	80	150	450	450	1.5	2.38
	CRD20TRZ9	CRD20TRC9	CRD20TRI9	80	200	450	450	1.5	2.53
	CRD30TRZ9	CRD30TRC9	CRD30TRI9	80	300	450	450	1.5	2.80
	CRD40TRZ9	CRD40TRC9	CRD40TRI9	80	400	450	450	1.5	3.06
	CRD50TRZ9	CRD50TRC9	CRD50TRI9	80	500	450	450	1.5	3.30
	CRD60TRZ9	CRD60TRC9	CRD60TRI9	80	600	450	450	1.5	3.61
H 100 mm	CRD101TRZ9	CRD101TRC9	CRD101TRI9	100	100	450	450	1.5	2.60
	CRD151TRZ9	CRD151TRC9	CRD151TRI9	100	150	450	450	1.5	2.72
	CRD201TRZ9	CRD201TRC9	CRD201TRI9	100	200	450	450	1.5	2.86
	CRD301TRZ9	CRD301TRC9	CRD301TRI9	100	300	450	450	1.5	3.14
	CRD401TRZ9	CRD401TRC9	CRD401TRI9	100	400	450	450	1.5	3.39
	CRD501TRZ9	CRD501TRC9	CRD501TRI9	100	500	450	450	1.5	3.62
	CRD601TRZ9	CRD601TRC9	CRD601TRI9	100	600	450	450	1.5	3.94

Dati tecnici - Technical Data



Setto separatore

Partition frame



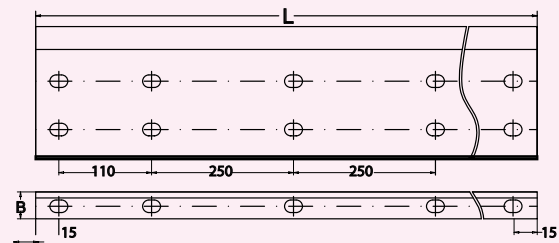
Bordo antitaglio



Marchio di identificazione



Dati tecnici - Technical Data



	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	H1 mm	B mm	L mm	s mm	Peso kg
	SEP80TRZ3	SEP80TRC3	SEP80TRI3	80	55	30	3	1.0	2.60
	SEP100TRZ3	SEP100TRC3	SEP100TRI3	100	75	30	3	1.0	3.00

Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7032

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

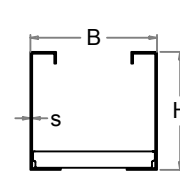
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva in salita a 90°

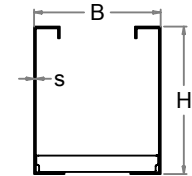
90° vertical inside bend



Marchio di identificazione



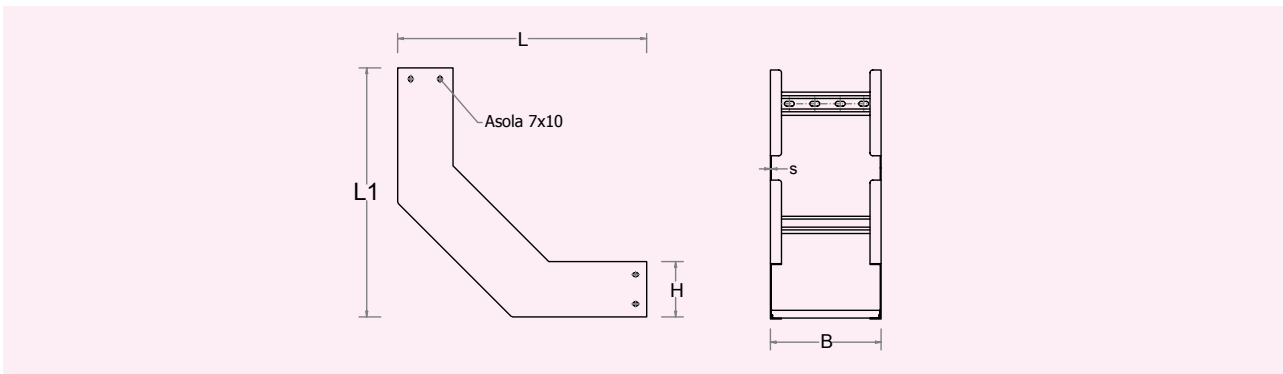
H= 80 mm
B= 100 ../. 600 mm



H= 100 mm
B= 100 ../. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
H 80 mm	CRS10TRZ9	CRS10TRC9	CRS10TRI9	80	100	450	450	1.5	2.26
	CRS15TRZ9	CRS15TRC9	CRS15TRI9	80	150	450	450	1.5	2.38
	CRS20TRZ9	CRS20TRC9	CRS20TRI9	80	200	450	450	1.5	2.53
	CRS30TRZ9	CRS30TRC9	CRS30TRI9	80	300	450	450	1.5	2.80
	CRS40TRZ9	CRS40TRC9	CRS40TRI9	80	400	450	450	1.5	3.06
	CRS50TRZ9	CRS50TRC9	CRS50TRI9	80	500	450	450	1.5	3.30
	CRS60TRZ9	CRS60TRC9	CRS60TRI9	80	600	450	450	1.5	3.61
H 100 mm	CRS101TRZ9	CRS101TRC9	CRS101TRI9	100	100	450	450	1.5	2.60
	CRS151TRZ9	CRS151TRC9	CRS151TRI9	100	150	450	450	1.5	2.72
	CRS201TRZ9	CRS201TRC9	CRS201TRI9	100	200	450	450	1.5	2.86
	CRS301TRZ9	CRS301TRC9	CRS301TRI9	100	300	450	450	1.5	3.14
	CRS401TRZ9	CRS401TRC9	CRS401TRI9	100	400	450	450	1.5	3.39
	CRS501TRZ9	CRS501TRC9	CRS501TRI9	100	500	450	450	1.5	3.62
	CRS601TRZ9	CRS601TRC9	CRS601TRI9	100	600	450	450	1.5	3.94

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

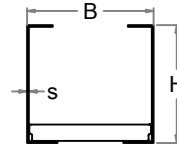
- B** Verniciato Blu RAL5015
- G** Verniciato Grigio RAL7035
- V** Verniciato Grigio RAL7032
- Z** Zincati senzimir
- C** Zincati a caldo dopo lavorazione
- I** Acciaio Inox ASI 304
- EZ** Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

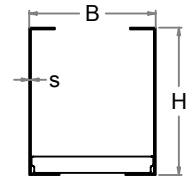
Curva piana a 45°
45° horizontal bend



Marchio di identificazione



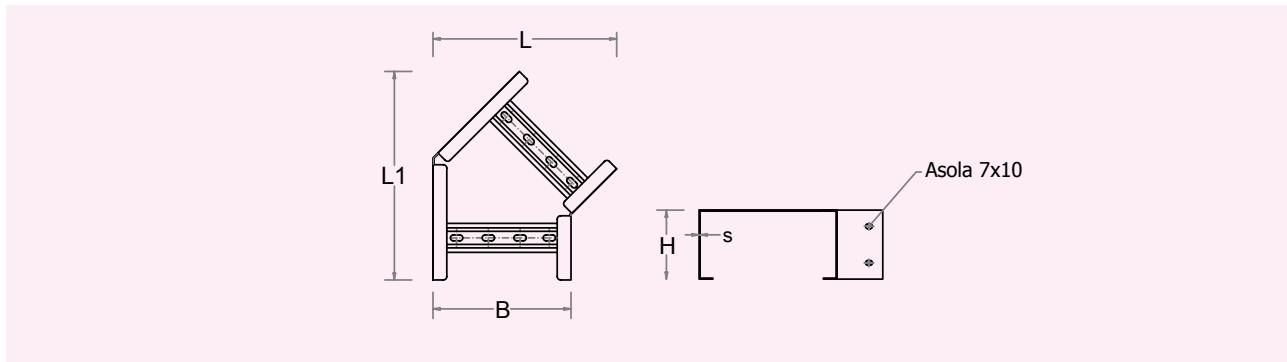
H= 80 mm
B= 100 ../. 600 mm



H= 100 mm
B= 100 ../. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
H 80 mm	CRP10TRZ4	CRP10TRC4	CRP10TRI4	80	100	165	200	1.5	0.79
	CRP15TRZ4	CRP15TRC4	CRP15TRI4	80	150	215	250	1.5	0.93
	CRP20TRZ4	CRP20TRC4	CRP20TRI4	80	200	265	300	1.5	1.08
	CRP30TRZ4	CRP30TRC4	CRP30TRI4	80	300	365	400	1.5	1.37
	CRP40TRZ4	CRP40TRC4	CRP40TRI4	80	400	465	500	1.5	1.61
	CRP50TRZ4	CRP50TRC4	CRP50TRI4	80	500	565	600	1.5	1.84
	CRP60TRZ4	CRP60TRC4	CRP60TRI4	80	600	665	700	1.5	2.36
H 100 mm	CRP101TRZ4	CRP101TRC4	CRP101TRI4	100	100	165	200	1.5	0.88
	CRP151TRZ4	CRP151TRC4	CRP151TRI4	100	150	215	250	1.5	0.96
	CRP201TRZ4	CRP201TRC4	CRP201TRI4	100	200	265	300	1.5	1.20
	CRP301TRZ4	CRP301TRC4	CRP301TRI4	100	300	365	400	1.5	1.84
	CRP401TRZ4	CRP401TRC4	CRP401TRI4	100	400	465	500	1.5	1.96
	CRP501TRZ4	CRP501TRC4	CRP501TRI4	100	500	565	600	1.5	2.13
	CRP601TRZ4	CRP601TRC4	CRP601TRI4	100	600	665	700	1.5	2.45

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

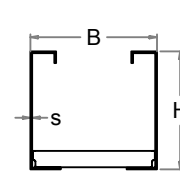
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva in discesa a 45°

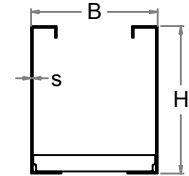
45° vertical outside bend



Marchio di identificazione



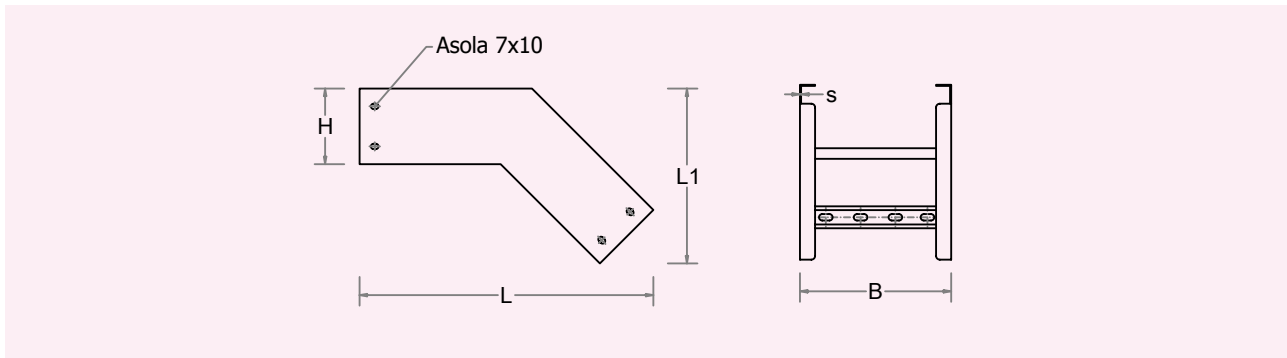
H= 80 mm
B= 100 ../. 600 mm



H= 100 mm
B= 100 ../. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
H 80 mm	CRD10TRZ4	CRD10TRC4	CRD10TRI4	80	100	390	230	1.5	1.23
	CRD15TRZ4	CRD15TRC4	CRD15TRI4	80	150	390	230	1.5	1.31
	CRD20TRZ4	CRD20TRC4	CRD20TRI4	80	200	390	230	1.5	1.40
	CRD30TRZ4	CRD30TRC4	CRD30TRI4	80	300	390	230	1.5	1.59
	CRD40TRZ4	CRD40TRC4	CRD40TRI4	80	400	390	230	1.5	1.76
	CRD50TRZ4	CRD50TRC4	CRD50TRI4	80	500	390	230	1.5	1.92
	CRD60TRZ4	CRD60TRC4	CRD60TRI4	80	600	390	230	1.5	2.12
H 100 mm	CRD101TRZ4	CRD101TRC4	CRD101TRI4	100	100	390	230	1.5	1.46
	CRD151TRZ4	CRD151TRC4	CRD151TRI4	100	150	390	230	1.5	1.54
	CRD201TRZ4	CRD201TRC4	CRD201TRI9	100	200	390	230	1.5	1.61
	CRD301TRZ4	CRD301TRC4	CRD301TRI4	100	300	390	230	1.5	1.80
	CRD401TRZ4	CRD401TRC4	CRD401TRI4	100	400	390	230	1.5	1.99
	CRD501TRZ4	CRD501TRC4	CRD501TRI4	100	500	390	230	1.5	2.15
	CRD601TRZ4	CRD601TRC4	CRD601TRI4	100	600	390	230	1.5	2.34

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

- B** Verniciato Blu RAL5015
- G** Verniciato Grigio RAL7035
- V** Verniciato Grigio RAL7032
- Z** Zincati senzimir
- C** Zincati a caldo dopo lavorazione
- I** Acciaio Inox ASI 304
- EZ** Zincata Elettrolitica

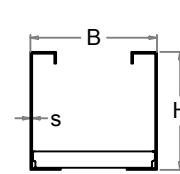
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva in salita a 45°

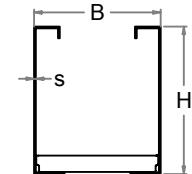
45° vertical inside bend



Marchio di identificazione



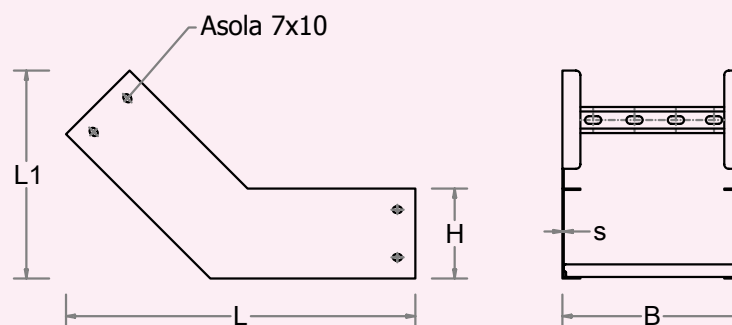
H= 80 mm
B= 100 ../. 600 mm



H= 100 mm
B= 100 ../. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso kg
H 80 mm	CRS10TRZ4	CRS10TRC4	CRS10TRI4	80	100	390	230	1.5	1.23
	CRS15TRZ4	CRS15TRC4	CRS15TRI4	80	150	390	230	1.5	1.31
	CRS20TRZ4	CRS20TRC4	CRS20TRI4	80	200	390	230	1.5	1.40
	CRS30TRZ4	CRS30TRC4	CRS30TRI4	80	300	390	230	1.5	1.59
	CRS40TRZ4	CRS40TRC4	CRS40TRI4	80	400	390	230	1.5	1.76
	CRS50TRZ4	CRS50TRC4	CRS50TRI4	80	500	390	230	1.5	1.92
	CRS60TRZ4	CRS60TRC4	CRS60TRI4	80	600	390	230	1.5	2.12
H 100 mm	CRS101TRZ4	CRS101TRC4	CRS101TRI4	100	100	390	230	1.5	1.46
	CRS151TRZ4	CRS151TRC4	CRS151TRI4	100	150	390	230	1.5	1.54
	CRS201TRZ4	CRS201TRC4	CRS201TRI9	100	200	390	230	1.5	1.61
	CRS301TRZ4	CRS301TRC4	CRS301TRI4	100	300	390	230	1.5	1.80
	CRS401TRZ4	CRS401TRC4	CRS401TRI4	100	400	390	230	1.5	1.99
	CRS501TRZ4	CRS501TRC4	CRS501TRI4	100	500	390	230	1.5	2.15
	CRS601TRZ4	CRS601TRC4	CRS601TRI4	100	600	390	230	1.5	2.34

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

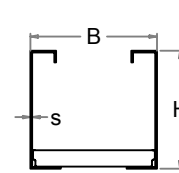
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Riduzione centrale

Central reduction

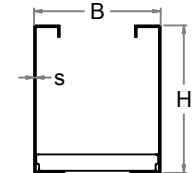


Marchio di identificazione



H= 80 mm

B= 100 ../. 600 mm

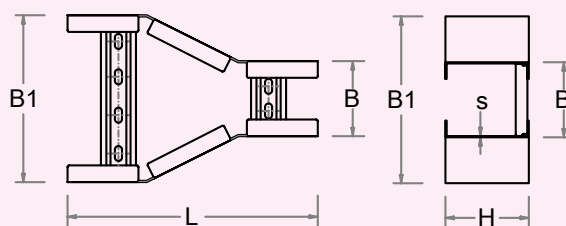


H= 100 mm

B= 100 ../. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B-B1 mm	L mm	s mm	Peso Kg
H 80 mm	RCX15/10TRZ	RCX15/10TRC	RCX15/10TRI	80	150/100	300	1.5	1.60
	RCX20/10TRZ	RCX20/10TRC	RCX20/10TRI	80	200/100	300	1.5	1.65
	RCX20/15TRZ	RCX20/15TRC	RCX20/15TRI	80	200/150	300	1.5	1.69
	RCX30/20TRZ	RCX30/20TRC	RCX30/20TRI	80	300/200	480	1.5	1.82
	RCX30/15TRZ	RCX30/15TRC	RCX30/15TRI	80	300/150	480	1.5	1.78
	RCX30/10TRZ	RCX30/10TRC	RCX30/10TRI	80	300/100	480	1.5	1.74
	RCX40/30TRZ	RCX40/30TRC	RCX40/30TRI	80	400/300	480	1.5	2.00
	RCX40/20TRZ	RCX40/20TRC	RCX40/20TRI	80	400/200	480	1.5	1.91
	RCX50/30TRZ	RCX50/30TRC	RCX50/30TRI	80	500/300	480	1.5	2.08
	RCX50/40TRZ	RCX50/40TRC	RCX50/40TRI	80	500/400	480	1.5	2.17
	RCX60/40TRZ	RCX60/40TRC	RCX60/40TRI	80	600/400	480	1.5	2.27
	RCX60/50TRZ	RCX60/50TRC	RCX60/50TRI	80	600/500	480	1.5	2.35
H 100 mm	RCX15/10TR1Z	RCX15/10TR1C	RCX15/10TR1I	100	150/100	300	1.5	2.02
	RCX20/10TR1Z	RCX20/10TR1C	RCX20/10TR1I	100	200/100	300	1.5	2.07
	RCX20/15TR1Z	RCX20/15TR1C	RCX20/15TR1I	100	200/150	300	1.5	2.10
	RCX30/20TR1Z	RCX30/20TR1C	RCX30/20TR1I	100	300/200	480	1.5	2.25
	RCX30/15TR1Z	RCX30/15TR1C	RCX30/15TR1I	100	300/150	480	1.5	2.20
	RCX30/10TR1Z	RCX30/10TR1C	RCX30/10TR1I	100	300/100	480	1.5	2.16
	RCX40/30TR1Z	RCX40/30TR1C	RCX40/30TR1I	100	400/300	480	1.5	2.42
	RCX40/20TR1Z	RCX40/20TR1C	RCX40/20TR1I	100	400/200	480	1.5	2.33
	RCX50/30TR1Z	RCX50/30TR1C	RCX50/30TR1I	100	500/300	480	1.5	2.50
	RCX50/40TR1Z	RCX50/40TR1C	RCX50/40TR1I	100	500/400	480	1.5	2.59
	RCX60/40TR1Z	RCX60/40TR1C	RCX60/40TR1I	100	600/400	480	1.5	2.69
	RCX60/50TR1Z	RCX60/50TR1C	RCX60/50TR1I	100	600/500	480	1.5	2.77

Dati tecnici - Technical Data



Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

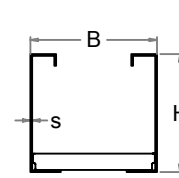
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Riduzione sinistra

Left reduction

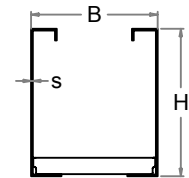


Marchio di identificazione



H= 80 mm

B= 100/.. 600 mm

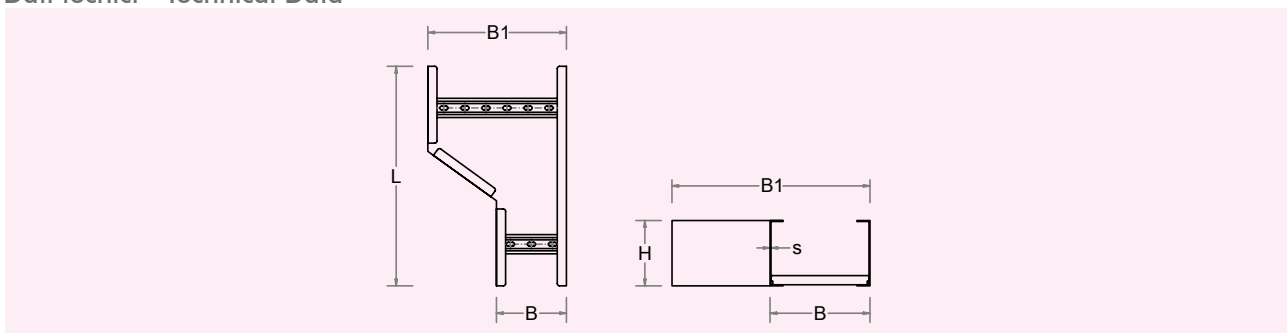


H= 100 mm

B= 100/.. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B-B1 mm	L mm	s mm	Peso kg
H 80 mm	RSX15/10TRZ	RSX15/10TRC	RSX15/10TRI	80	150/100	300	1.5	1.06
	RSX20/10TRZ	RSX20/10TRC	RSX20/10TRI	80	200/100	300	1.5	1.11
	RSX20/15TRZ	RSX20/15TRC	RSX20/15TRI	80	200/150	300	1.5	1.15
	RSX30/20TRZ	RSX30/20TRC	RSX30/20TRI	80	300/200	480	1.5	1.29
	RSX30/15TRZ	RSX30/15TRC	RSX30/15TRI	80	300/150	480	1.5	1.24
	RSX30/10TRZ	RSX30/10TRC	RSX30/10TRI	80	300/100	480	1.5	1.20
	RSX40/30TRZ	RSX40/30TRC	RSX40/30TRI	80	400/300	480	1.5	1.46
	RSX40/20TRZ	RSX40/20TRC	RSX40/20TRI	80	400/200	480	1.5	1.37
	RSX50/30TRZ	RSX50/30TRC	RSX50/30TRI	80	500/300	480	1.5	1.54
	RSX50/40TRZ	RSX50/40TRC	RSX50/40TRI	80	500/400	480	1.5	1.63
	RSX60/40TRZ	RSX60/40TRC	RSX60/40TRI	80	600/400	480	1.5	1.73
	RSX60/50TRZ	RSX60/50TRC	RSX60/50TRI	80	600/500	480	1.5	1.81
H 100 mm	RSX15/10TR1Z	RSX15/10TR1C	RSX15/10TR1I	100	150/100	300	1.5	1.24
	RSX20/10TR1Z	RSX20/10TR1C	RSX20/10TR1I	100	200/100	300	1.5	1.26
	RSX20/15TR1Z	RSX20/15TR1C	RSX20/15TR1I	100	200/150	300	1.5	1.33
	RSX30/20TR1Z	RSX30/20TR1C	RSX30/20TR1I	100	300/200	480	1.5	2.01
	RSX30/15TR1Z	RSX30/15TR1C	RSX30/15TR1I	100	300/150	480	1.5	1.54
	RSX30/10TR1Z	RSX30/10TR1C	RSX30/10TR1I	100	300/100	480	1.5	1.38
	RSX40/30TR1Z	RSX40/30TR1C	RSX40/30TR1I	100	400/300	480	1.5	1.65
	RSX40/20TR1Z	RSX40/20TR1C	RSX40/20TR1I	100	400/200	480	1.5	1.64
	RSX50/30TR1Z	RSX50/30TR1C	RSX50/30TR1I	100	500/300	480	1.5	2.41
	RSX50/40TR1Z	RSX50/40TR1C	RSX50/40TR1I	100	500/400	480	1.5	2.50
	RSX60/40TR1Z	RSX60/40TR1C	RSX60/40TR1I	100	600/400	480	1.5	2.61
	RSX60/50TR1Z	RSX60/50TR1C	RSX60/50TR1I	100	600/500	480	1.5	2.76

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7032

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

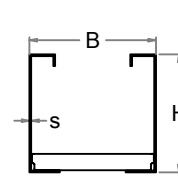
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Riduzione destra

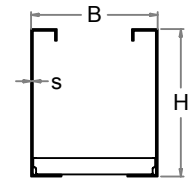
Right reduction



Marchio di identificazione



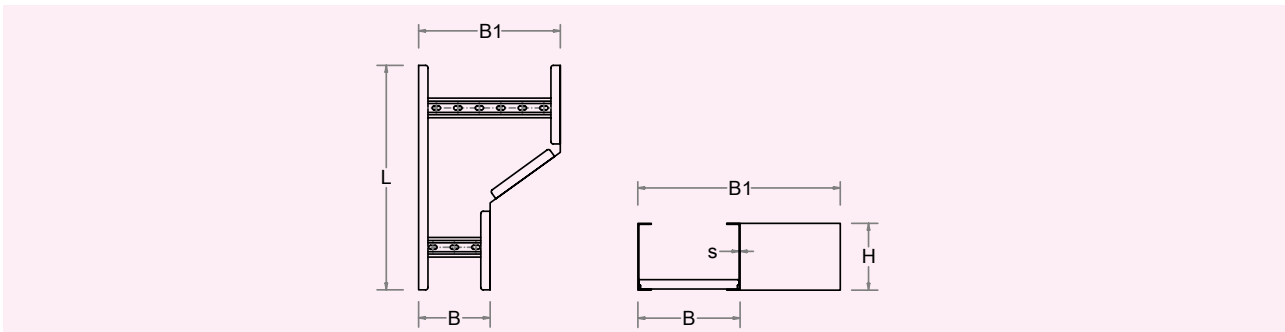
H= 80 mm
B= 100 ../. 600 mm



H= 100 mm
B= 100 ../. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B-B1 mm	L mm	s mm	Peso kg
H 80 mm	RDX15/10TRZ	RDX15/10TRC	RDX15/10TRI	80	150/100	300	1.5	1.06
	RDX20/10TRZ	RDX20/10TRC	RDX20/10TRI	80	200/100	300	1.5	1.11
	RDX20/15TRZ	RDX20/15TRC	RDX20/15TRI	80	200/150	300	1.5	1.15
	RDX30/20TRZ	RDX30/20TRC	RDX30/20TRI	80	300/200	480	1.5	1.29
	RDX30/15TRZ	RDX30/15TRC	RDX30/15TRI	80	300/150	480	1.5	1.24
	RDX30/10TRZ	RDX30/10TRC	RDX30/10TRI	80	300/100	480	1.5	1.20
	RDX40/30TRZ	RDX40/30TRC	RDX40/30TRI	80	400/300	480	1.5	1.46
	RDX40/20TRZ	RDX40/20TRC	RDX40/20TRI	80	400/200	480	1.5	1.37
	RDX50/30TRZ	RDX50/30TRC	RDX50/30TRI	80	500/300	480	1.5	1.54
	RDX50/40TRZ	RDX50/40TRC	RDX50/40TRI	80	500/400	480	1.5	1.63
	RDX60/40TRZ	RDX60/40TRC	RDX60/40TRI	80	600/400	480	1.5	1.73
RDX60/50TRZ	RDX60/50TRC	RDX60/50TRI	80	600/500	480	1.5	1.81	
H 100 mm	RDX15/10TR1Z	RDX15/10TR1C	RDX15/10TR1I	100	150/100	300	1.5	1.24
	RDX20/10TR1Z	RDX20/10TR1C	RDX20/10TR1I	100	200/100	300	1.5	1.26
	RDX20/15TR1Z	RDX20/15TR1C	RDX20/15TR1I	100	200/150	300	1.5	1.33
	RDX30/20TR1Z	RDX30/20TR1C	RDX30/20TR1I	100	300/200	480	1.5	2.01
	RDX30/15TR1Z	RDX30/15TR1C	RDX30/15TR1I	100	300/150	480	1.5	1.54
	RDX30/10TR1Z	RDX30/10TR1C	RDX30/10TR1I	100	300/100	480	1.5	1.38
	RDX40/30TR1Z	RDX40/30TR1C	RDX40/30TR1I	100	400/300	480	1.5	1.65
	RDX40/20TR1Z	RDX40/20TR1C	RDX40/20TR1I	100	400/200	480	1.5	1.64
	RDX50/30TR1Z	RDX50/30TR1C	RDX50/30TR1I	100	500/300	480	1.5	2.41
	RDX50/40TR1Z	RDX50/40TR1C	RDX50/40TR1I	100	500/400	480	1.5	2.50
	RDX60/40TR1Z	RDX60/40TR1C	RDX60/40TR1I	100	600/400	480	1.5	2.61
RDX60/50TR1Z	RDX60/50TR1C	RDX60/50TR1I	100	600/500	480	1.5	2.76	

Dati tecnici - Technical Data



Legenda Finiture



Verniciato Blu RAL5015



Verniciato Grigio RAL7035



Verniciato Grigio RAL7032



Zincati senzimir



Zincati a caldo dopo lavorazione



Acciaio Inox ASI 304



Zincata Elettrolitica

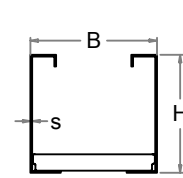
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Incrocio piano

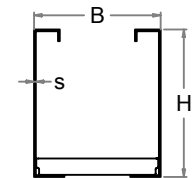
Flat crossing junction



Marchio di identificazione



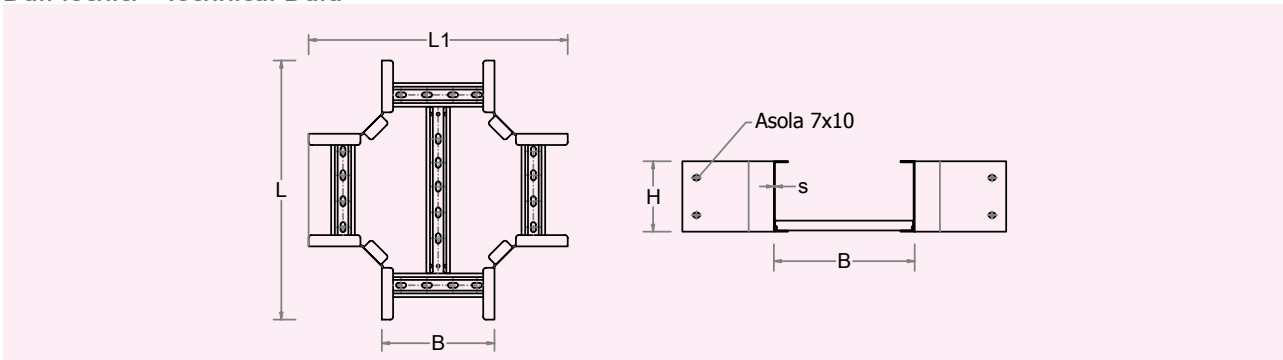
H= 80 mm
B= 100 ../. 600 mm



H= 100 mm
B= 100 ../. 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
H 80 mm	INP10TRZ	INP10TRC	INP10TRI	80	100	370	370	1.5	1.99
	INP15TRZ	INP15TRC	INP15TRI	80	150	420	420	1.5	2.25
	INP20TRZ	INP20TRC	INP20TRI	80	200	470	470	1.5	2.45
	INP30TRZ	INP30TRC	INP30TRI	80	300	570	570	1.5	2.85
	INP40TRZ	INP40TRC	INP40TRI	80	400	670	670	1.5	3.53
	INP50TRZ	INP50TRC	INP50TRI	80	500	770	770	1.5	4.63
	INP60TRZ	INP60TRC	INP60TRI	80	600	870	870	1.5	5.78
H 100 mm	INP101TRZ	INP101TRC	INP101TRI	100	100	370	370	1.5	3.65
	INP151TRZ	INP151TRC	INP151TRI	100	150	420	420	1.5	3.75
	INP201TRZ	INP201TRC	INP201TRI	100	200	470	470	1.5	4.05
	INP301TRZ	INP301TRC	INP301TRI	100	300	570	570	1.5	4.37
	INP401TRZ	INP401TRC	INP401TRI	100	400	670	670	1.5	4.72
	INP501TRZ	INP501TRC	INP501TRI	100	500	770	770	1.5	4.85
	INP601TRZ	INP601TRC	INP601TRI	100	600	870	870	1.5	6.05

Dati tecnici - Technical Data



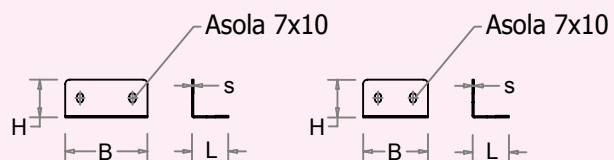
Piastra di raccordo angolare traversino

Connection plate angular beam

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	s mm	Peso Kg
	PDG80ANZ	PDG80ANC	PDG80ANI	40	75	40	1.5	0.066
	PDG100ANZ	PDG100ANC	PDG100ANI	40	95	40	1.5	0.086

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

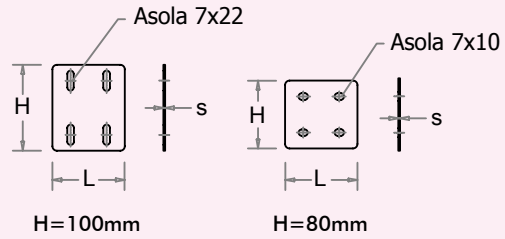
Giunto per canale

Cable joint



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	L mm	s mm	Peso Kg
PDG80TRZ	PDG80TRC	PDG80TRI	75	80	1.5	0.064
PDG100TRZ	PDG100TRC	PDG100TRI	95	80	1.5	0.080

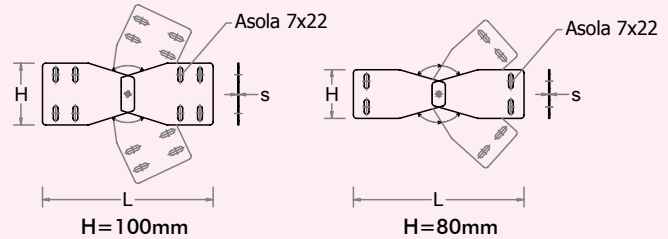
Giunto a snodo verticale per canale a traversino

Hinged vertical joint



Marchio di identificazione

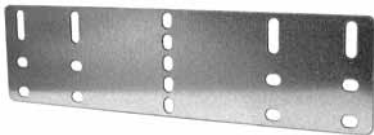
Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	L mm	s mm	Peso Kg
PDG80TSVZ	-	PDG80TSVI	75	260	1.5	0.202
PDG100TSVZ	-	PDG100TSVI	95	260	1.5	0.260

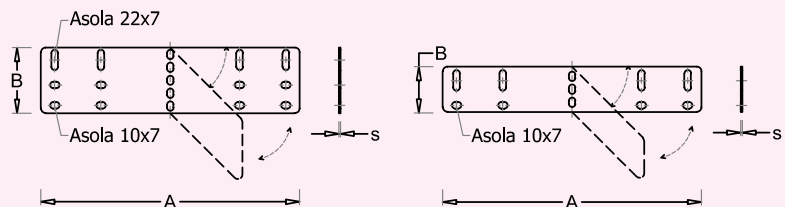
Giunto orizzontale per canale a traversino

Horizontal joint



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo I	H mm	L mm	s mm	Peso Kg
PDG80TSOZ	PDG80TSOI	70	280	1.5	0.215
PDG100TSOZ	PDG100TSOI	90	280	1.5	0.284

Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

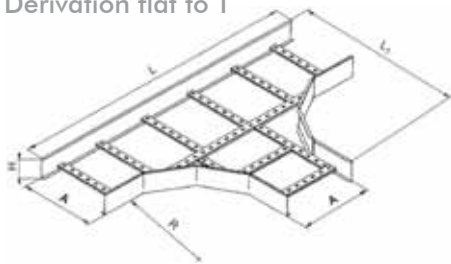
I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

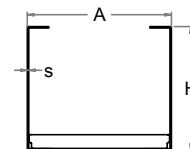
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Derivazione piana a T

Derivation flat to T



Marchio di identificazione



H= 100 mm
A= 100 ... 600 mm

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
DPT101TRZ6	DPT101TRC6	100	100	1140	620	1.5	6.60
DPT151TRZ6	DPT151TRC6	100	150	1190	670	1.5	7.00
DPT201TRZ6	DPT201TRI6	100	200	1240	720	1.5	7.30
DPT301TRZ6	DPT301TRC6	100	300	1340	820	1.5	9.20
DPT401TRZ6	DPT401TRC6	100	400	1440	920	1.5	10.20
DPT501TRZ6	DPT501TRC6	100	500	1540	1020	1.5	3.80
DPT601TRZ6	DPT601TRC6	100	600	1640	1120	1.5	13.20

Derivazione orizzontale a T a traversino raggio R= 600 mm

Materiale: Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Caratteristiche meccaniche:

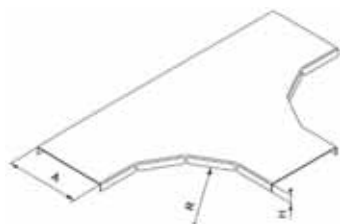
- Freccia max 2% della luce
- Fattore di sicurezza allo snervamento ≥ 1.5 con carico di 130 kg uniformemente distribuito posto su un elemento con appoggi distanti 2 m

Peso e forma costruttiva indicativi.

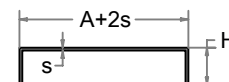
Assemblaggio degli elementi senza saldatura.

Coperchio derivazione piana a T

Derivation flat cover to t



Marchio di identificazione



H= 20 mm
A= 100 ... 600 mm

Coperchio derivazione orizzontale a T raggio R= 600 mm

Materiale:

Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Peso e forma costruttiva indicativa

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	R mm	s mm	Peso Kg
CDPT101TRZ6	CDPT101TRC6	20	100	600	1.00	3.50
CDPT151TRZ6	CDPT151TRC6	20	150	600	1.00	3.90
CDPT201TRZ6	CDPT201TRI6	20	200	600	1.00	4.30
CDPT301TRZ6	CDPT301TRC6	20	300	600	1.00	5.70
CDPT401TRZ6	CDPT401TRC6	20	400	600	1.00	9.00
CDPT501TRZ6	CDPT501TRC6	20	500	600	1.00	11.35
CDPT601TRZ6	CDPT601TRC6	20	600	600	1.00	13.85

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

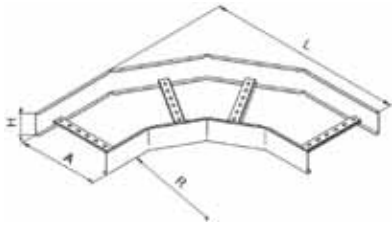
C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

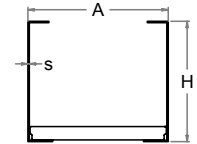
EZ Zincata Elettrolitica

Curva piana a 90°

Flat bend at 90°



Marchio di identificazione



H= 100 mm
A= 100 ../. 600 mm

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	L mm	s mm	Peso Kg
CRP101TRZ96	CRP101TRC96	100	100	620	1.5	3.90
CRP151TRZ96	CRP151TRC96	100	150	670	1.5	4.10
CRP201TRZ96	CRP201TRC96	100	200	720	1.5	4.40
CRP301TRZ96	CRP301TRC96	100	300	820	1.5	5.20
CRP401TRZ96	CRP401TRC96	100	400	920	1.5	5.80
CRP501TRZ96	CRP501TRC96	100	500	1020	1.5	6.50
CRP601TRZ96	CRP601TRC96	100	600	1120	1.5	7.10

Curva orizzontale a 90° a traversino raggio R= 600 mm

Materiale: Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Caratteristiche meccaniche:

- Freccia max 2% della luce
- Fattore di sicurezza allo snervamento ≥ 1.5 con carico di 130 kg uniformemente distribuito posto su un elemento con appoggi distanti 2 m

Peso e forma costruttiva indicativi.

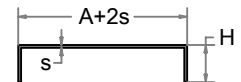
Assemblaggio degli elementi senza saldatura.

Coperchio curva piana a 90°

Cover flat bend at 90°



Marchio di identificazione



H= 20 mm
A= 100 ../. 600 mm

Coperchio curva orizzontale a 90° raggio R= 600 mm

Materiale:

Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

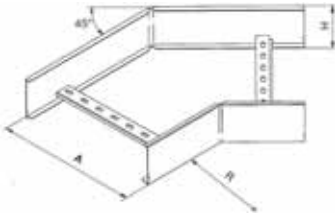
- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Peso e forma costruttiva indicativa

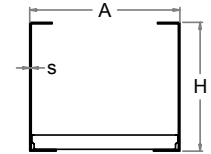
Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	R mm	s mm	Peso Kg
CCRP101TRZ96	CCRP101TRC96	20	100	600	1.00	1.45
CCRP151TRZ96	CCRP101TRC96	20	150	600	1.00	1.60
CCRP201TRZ96	CCRP101TRC96	20	200	600	1.00	1.80
CCRP301TRZ96	CCRP101TRC96	20	300	600	1.00	2.90
CCRP401TRZ96	CCRP101TRC96	20	400	600	1.00	4.70
CCRP501TRZ96	CCRP101TRC96	20	500	600	1.00	6.25
CCRP601TRZ96	CCRP101TRC96	20	600	600	1.00	7.80

Curva piana a 45°

Flat bend at 45°



Marchio di identificazione



H= 100 mm
A= 100 ../. 600 mm

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	R mm	s mm	Peso Kg
CRP101TRZ46	CRP101TRC46	100	100	600	1.5	2.00
CRP151TRZ46	CRP151TRC46	100	150	600	1.5	2.10
CRP201TRZ46	CRP201TRC46	100	200	600	1.5	2.20
CRP301TRZ46	CRP301TRC46	100	300	600	1.5	2.60
CRP401TRZ46	CRP401TRC46	100	400	600	1.5	2.80
CRP501TRZ46	CRP501TRC46	100	500	600	1.5	3.25
CRP601TRZ46	CRP601TRC46	100	600	600	1.5	3.55

Curva orizzontale a 45° a traversino raggio R= 600 mm

Materiale: Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Caratteristiche meccaniche:

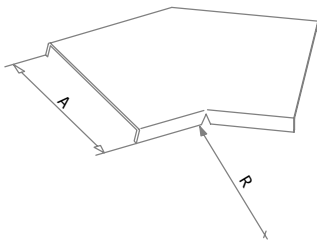
- Freccia max 2% della luce
- Fattore di sicurezza allo snervamento ≥ 1.5 con carico di 130 kg uniformemente distribuito posto su un elemento con appoggi distanti 2 m

Peso e forma costruttiva indicativi.

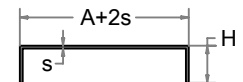
Assemblaggio degli elementi senza saldatura.

Coperchio curva piana a 45°

Cover flat bend at 45°



Marchio di identificazione



H= 20 mm
A= 100 ../. 600 mm

Coperchio curva orizzontale a 45° raggio R= 600 mm

Materiale:

Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Peso e forma costruttiva indicativa

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	R mm	s mm	Peso Kg
CCRP101TRZ46	CCRP101TRC46	20	100	600	1.00	0.80
CCRP151TRZ46	CCRP101TRC46	20	150	600	1.00	0.85
CCRP201TRZ46	CCRP101TRC46	20	200	600	1.00	0.90
CCRP301TRZ46	CCRP101TRC46	20	300	600	1.00	1.50
CCRP401TRZ46	CCRP101TRC46	20	400	600	1.00	2.40
CCRP501TRZ46	CCRP101TRC46	20	500	600	1.00	3.15
CCRP601TRZ46	CCRP101TRC46	20	600	600	1.00	3.95

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

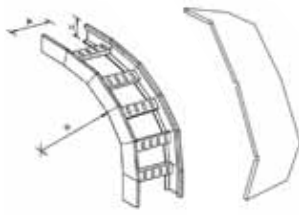
C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

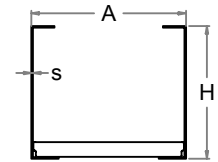
EZ Zincata Elettrolitica

Curva in discesa a 90°

Bend down at 90°



Marchio di identificazione



H= 100 mm
A= 100 ../. 600 mm

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	R mm	s mm	Peso Kg
CRD101TRZ96	CRD101TRC96	100	100	600	1.5	4.80
CRD151TRZ96	CRD151TRC96	100	150	600	1.5	4.95
CRD201TRZ96	CRD201TRC96	100	200	600	1.5	5.10
CRD301TRZ96	CRD301TRC96	100	300	600	1.5	5.40
CRD401TRZ96	CRD401TRC96	100	400	600	1.5	5.70
CRD501TRZ96	CRD501TRC96	100	500	600	1.5	6.00
CRD601TRZ96	CRD601TRC96	100	600	600	1.5	6.40

Curva verticale a 90° in discesa a traversino raggio R= 600 mm

Materiale: Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Caratteristiche meccaniche:

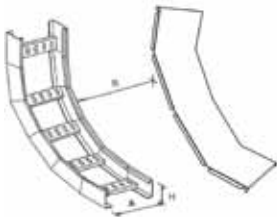
- Freccia max 2% della luce
- Fattore di sicurezza allo snervamento ≥ 1.5 con carico di 130 kg uniformemente distribuito posto su un elemento con appoggi distanti 2 m

Peso e forma costruttiva indicativi.

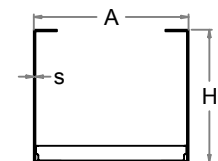
Assemblaggio degli elementi senza saldatura.

Curva in salita a 90°

Bend upwards at 90°



Marchio di identificazione



H= 100 mm
A= 100 ../. 600 mm

Curva verticale a 90° in salita a traversino raggio R= 600 mm

Materiale:

Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

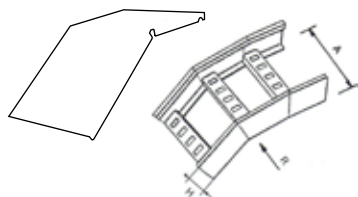
- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Peso e forma costruttiva indicativa

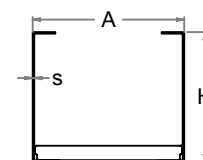
Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	R mm	s mm	Peso Kg
CRS101TRZ46	CRS101TRC46	100	100	600	1.5	4.80
CRS151TRZ46	CRS151TRC46	100	150	600	1.5	4.95
CRS201TRZ46	CRS201TRC46	100	200	600	1.5	5.10
CRS301TRZ46	CRS301TRC46	100	300	600	1.5	5.40
CRS401TRZ46	CRS401TRC46	100	400	600	1.5	5.70
CRS501TRZ46	CRS501TRC46	100	500	600	1.5	6.00
CRS601TRZ46	CRS601TRC46	100	600	600	1.5	6.40

Curva il discesa a 45°

Bend down at 45°



Marchio di identificazione



H= 100 mm
A= 100 .. 600 mm

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	R mm	s mm	Peso Kg
CRD101TRZ46	CRD101TRC46	100	100	600	1.5	4.80
CRD151TRZ46	CRD151TRC46	100	150	600	1.5	4.95
CRD201TRZ46	CRD201TRC46	100	200	600	1.5	5.10
CRD301TRZ46	CRD301TRC46	100	300	600	1.5	5.40
CRD401TRZ46	CRD401TRC46	100	400	600	1.5	5.70
CRD501TRZ46	CRD501TRC46	100	500	600	1.5	6.00
CRD601TRZ46	CRD601TRC46	100	600	600	1.5	6.40

Curva verticale a 45° in discesa a traversino raggio R= 600 mm

Materiale: Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Caratteristiche meccaniche:

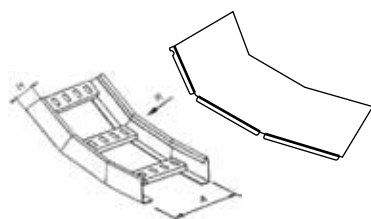
- Freccia max 2% della luce
- Fattore di sicurezza allo snervamento ≥ 1.5 con carico di 130 kg uniformemente distribuito posto su un elemento con appoggi distanti 2 m

Peso e forma costruttiva indicativi.

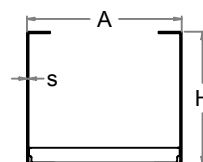
Assemblaggio degli elementi senza saldatura.

Curva in salita a 45°

Bend upwards at 45°



Marchio di identificazione



H= 100 mm
A= 100 .. 600 mm

Curva verticale a 45° in salita a traversino raggio R= 600 mm

Materiale:

Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Peso e forma costruttiva indicativa

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	R mm	s mm	Peso Kg
CRS101TRZ46	CRS101TRC46	100	100	600	1.00	4.80
CRS151TRZ46	CRS151TRC46	100	150	600	1.00	4.95
CRS201TRZ46	CRS201TRC46	100	200	600	1.00	5.10
CRS301TRZ46	CRS301TRC46	100	300	600	1.00	5.40
CRS401TRZ46	CRS401TRC46	100	400	600	1.00	5.70
CRS501TRZ46	CRS501TRC46	100	500	600	1.00	6.00
CRS601TRZ46	CRS601TRC46	100	600	600	1.00	6.40

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

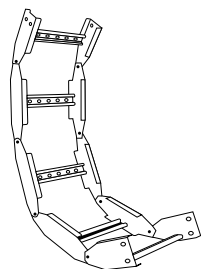
I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

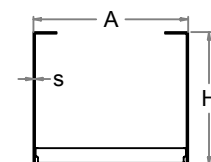
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Curva 90° a snodo

90° bend with joint



Marchio di identificazione



H= 100 mm
A= 100 ../. 600 mm

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	R mm	s mm	Peso Kg
CSN101TRZ46	CSN101TRC46	100	100	600	1.5	4.80
CSN151TRZ46	CSN151TRC46	100	150	600	1.5	4.95
CSN201TRZ46	CSN201TRC46	100	200	600	1.5	5.10
CSN301TRZ46	CSN301TRC46	100	300	600	1.5	5.40
CSN401TRZ46	CSN401TRC46	100	400	600	1.5	5.70
CSN501TRZ46	CSN501TRC46	100	500	600	1.5	6.00
CSN601TRZ46	CSN601TRC46	100	600	600	1.5	6.40

Curva 90° a snodo per canale a traversino raggio R= 600 mm

Materiale: Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Caratteristiche meccaniche:

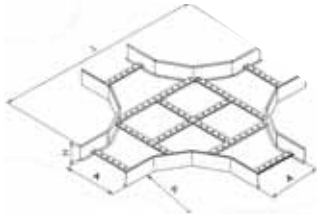
- Freccia max 2% della luce
- Fattore di sicurezza allo snervamento ≥ 1.5 con carico di 130 kg uniformemente distribuito posto su un elemento con appoggi distanti 2 m

Peso e forma costruttiva indicativi.

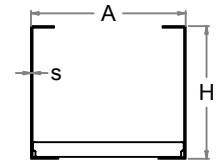
Assemblaggio degli elementi senza saldatura.

Incrocio piano

Junction plan



Marchio di identificazione



H= 100 mm
A= 100 ../. 600 mm

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	L mm	R mm	s mm	Peso Kg
INP101TRZ6	INP101TRC6	100	100	1140	600	1.5	7.00
INP151TRZ6	INP151TRC6	100	150	1190	600	1.5	7.60
INP201TRZ6	INP201TRC6	100	200	1240	600	1.5	8.10
INP301TRZ6	INP301TRC6	100	300	1340	600	1.5	9.70
INP401TRZ6	INP401TRC6	100	400	1440	600	1.5	10.70
INP501TRZ6	INP501TRC6	100	500	1540	600	1.5	11.70
INP601TRZ6	INP601TRC6	100	600	1640	600	1.5	16.30

Incrocio orizzontale a traversino raggio R= 600 mm

Materiale: Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Caratteristiche meccaniche:

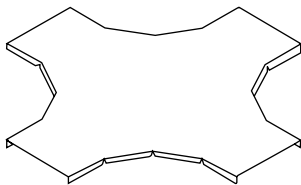
- Freccia max 2% della luce
- Fattore di sicurezza allo snervamento ≥ 1.5 con carico di 130 kg uniformemente distribuito posto su un elemento con appoggi distanti 2 m

Peso e forma costruttiva indicativi.

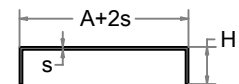
Assemblaggio degli elementi senza saldatura.

Coperchio incrocio piano

Junction cover plan



Marchio di identificazione



H= 20 mm
A= 100 ../. 600 mm

Coperchio incrocio piano raggio R= 600 mm

Materiale:

Acciaio al carbonio EN 10142

Finiture:

- Zincatura "Sendzimir" in accordo EN 10142 - Z275 (Min. 275 g/m², spessore ≥ 19 μm)
- Zincatura "a caldo", rivestimento anticorrosivo per immersione dopo lavorazione su supporti finiti. Spessore min. locale della zincatura 50 μm per la norma CEI 7-6 e 35 μm per la norma ISO 1461.

Peso e forma costruttiva indicativa

Articolo Sendzimir	Articolo Zin. a Caldo	H mm	A mm	R mm	s mm	Peso Kg
CINP101TRZ6	CINP101TRC6	20	100	600	1.00	4.00
CINP151TRZ6	CINP151TRC6	20	150	600	1.00	4.40
CINP201TRZ6	CINP201TRI6	20	200	600	1.00	4.80
CINP301TRZ6	CINP301TRC6	20	300	600	1.00	6.20
CINP401TRZ6	CINP401TRC6	20	400	600	1.00	9.50
CINP501TRZ6	CINP501TRC6	20	500	600	1.00	11.85
CINP601TRZ6	CINP601TRC6	20	600	600	1.00	14.35

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

DIAGRAMMI DI CARICO

load charts

SISTEMA DI PASSERELLA A TRAVERSINO / Cable ladders system

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori riportati nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in acciaio zincato sendzimir della serie **ELT**. Nei diagrammi è delimitata dai valori di carico max relativi alla minore larghezza (B) degli elementi rettilinei in prova.

The values shown in diagrams refer to straight elements in sendzimir galvanized steel in the ELT series. In the diagrams is given by maximum load values relating to the lesser and greater width (B) of straight elements tested.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme **CEI EN 61537**, nelle seguenti condizioni:

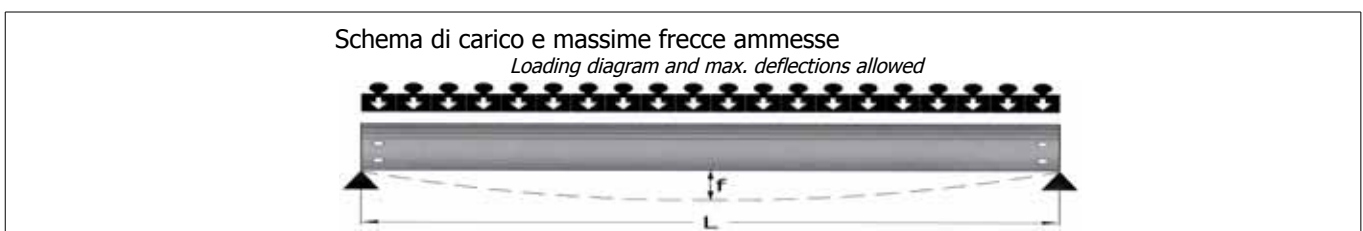
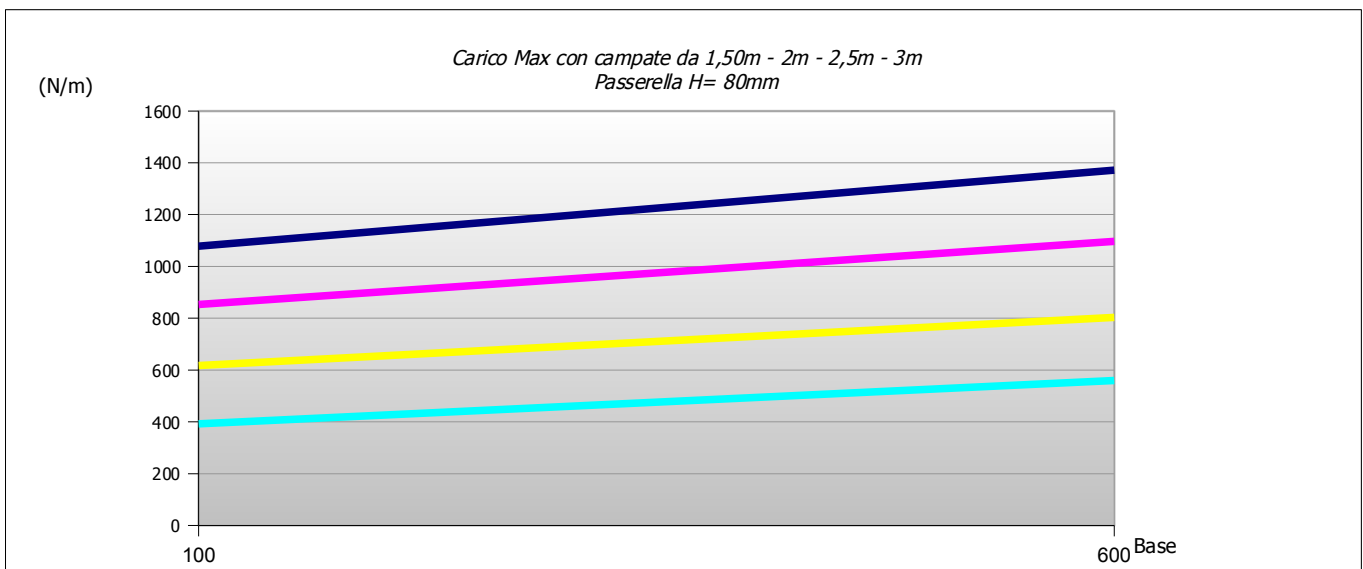
Load tests were performed in according with **CEI EN 61537** Norms, under the following conditions:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzzeria della campata L;
- temperatura $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.
- accidentalmente può essere applicato un carico concentrato (peso uomo) di 80 Kg, in tal caso si considerano gli stessi diagrammi con una riduzione di 100 Kg distribuiti qualunque sia la distanza appoggi.

- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection "f" $\leq 1/100 L$ in the middled of the span L;
- temperature $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.
- accidentally a concentrated load of 80 Kg (man load) may be applied; in such a case, the diagrams must be reduced of 100 Kg distributed whatever the distance between supports is.

Passerella a traversino H= 80mm / Cable ladders H= 80mm

Acciaio Sendzimir Sendzimir steel	Dimensioni Dimension BxHmm s mm spessore			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL Carico Max (N/m) con campate a 1,50m - 2m - 2,5m - 3m Max load (N/m) with span between supports of 1,50m - 2m - 2,5m - 3m				Lung. barre m Length m	
	cod.	B	H		s	S	1,5m	2m		2,5m
ELT10Z3	100	80	1,5	4000		1078	853	617	392	3
ELT60Z3	600	80	1,5	24000		1372	1097	803	560	3



SISTEMA DI PASSERELLA A TRAVERSINO / Cable ladders system

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori riportati nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in acciaio zincato sendzimir della serie **ELT**. Nei diagrammi è delimitata dai valori di carico max relativi alla minore larghezza (B) degli elementi rettilinei in prova.

The values shown in diagrams refer to straight elements in sendzimir galvanized steel in the **ELT** series. In the diagrams is given by maximum load values relating to the lesser and greater width (B) of straight elements tested.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme **CEI EN 61537**, nelle seguenti condizioni:

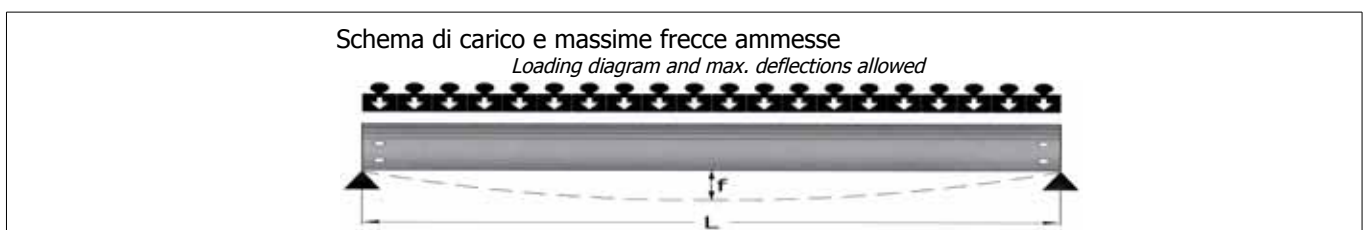
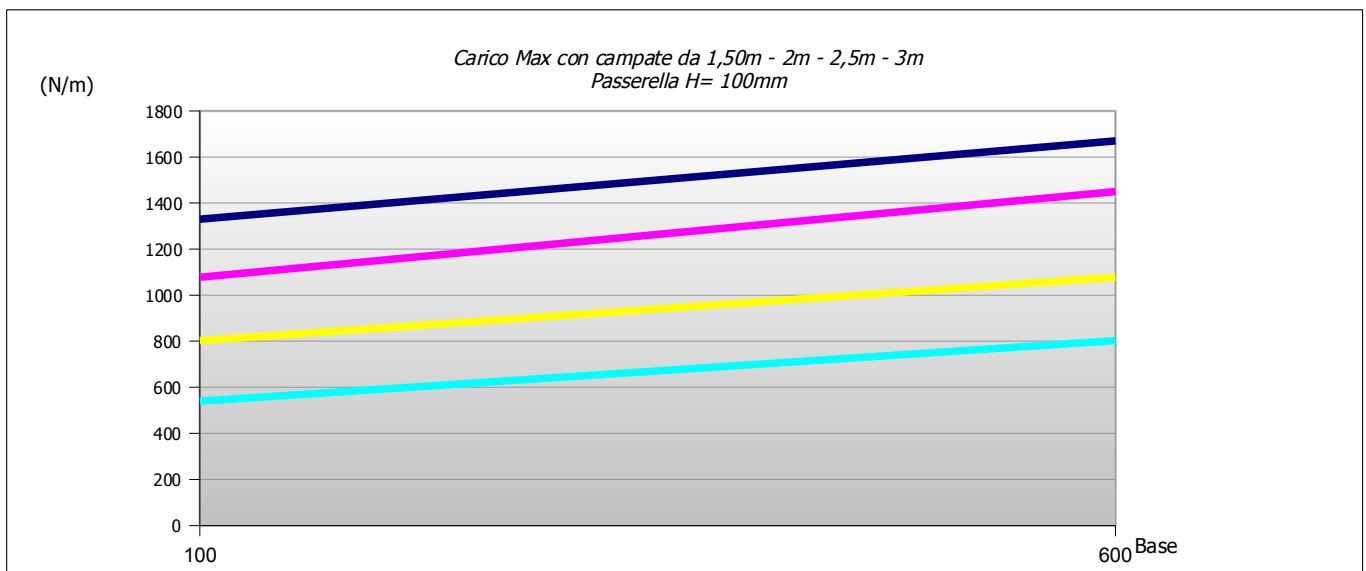
Load tests were performed in according with **CEI EN 61537** Norms, under the following conditions:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzera della campata L;
- temperatura $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.
- accidentalmente può essere applicato un carico concentrato (peso uomo) di 80 Kg, in tal caso si considerano gli stessi diagrammi con una riduzione di 100 Kg distribuiti qualunque sia la distanza appoggi.

- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection "f" $\leq 1/100 L$ in the middled of the span L;
- temperature $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.
- accidentally a concentrated load of 80 Kg (man load) may be applied; in such a case, the diagrams must be reduced of 100 Kg distributed whatever the distance between supports is.

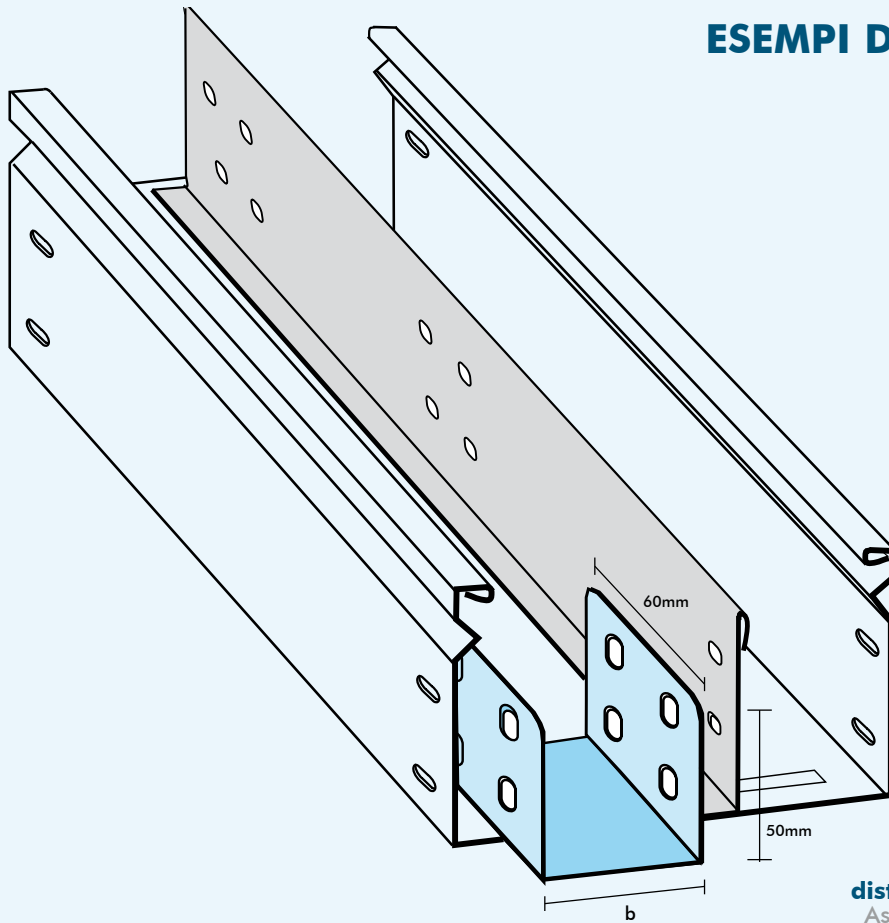
Passerella a traversino H= 100mm / Cable ladders H= 100mm

Acciaio Sendzimir Sendzimir steel	Dimensioni Dimension BxHxms s mm spessore			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL Carico Max (N/m) con campate a 1,50m - 2m - 2,5m - 3m Max load (N/m) with span between supports of 1,50m - 2m - 2,5m - 3m				Lung. barre m Length m
	cod.	B	H		s	S	1,5m	2m	
ELT101Z3	100	100	1,5	5000	1330	1078	803	539	3
ELT601Z3	600	100	1,5	30000	1670	1450	1078	803	3

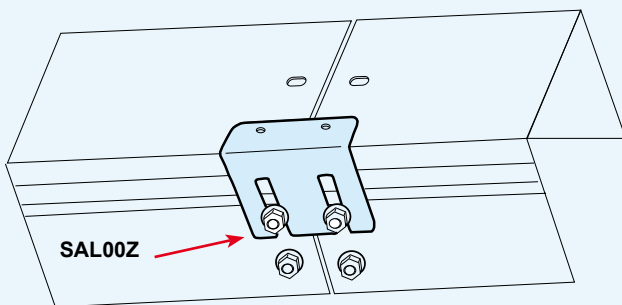


ESEMPI DI MONTAGGIO

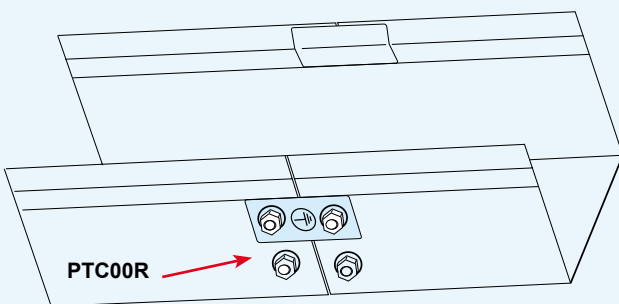
Assembling scheme



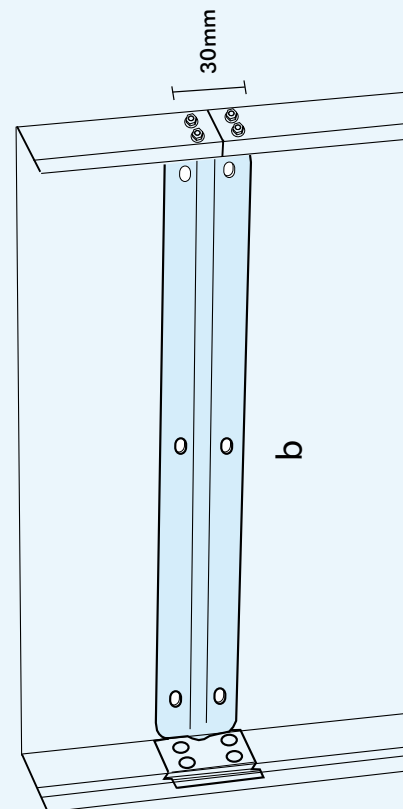
**Schema di montaggio
distanziale per setto separatore**
Assembling partition frame spacer



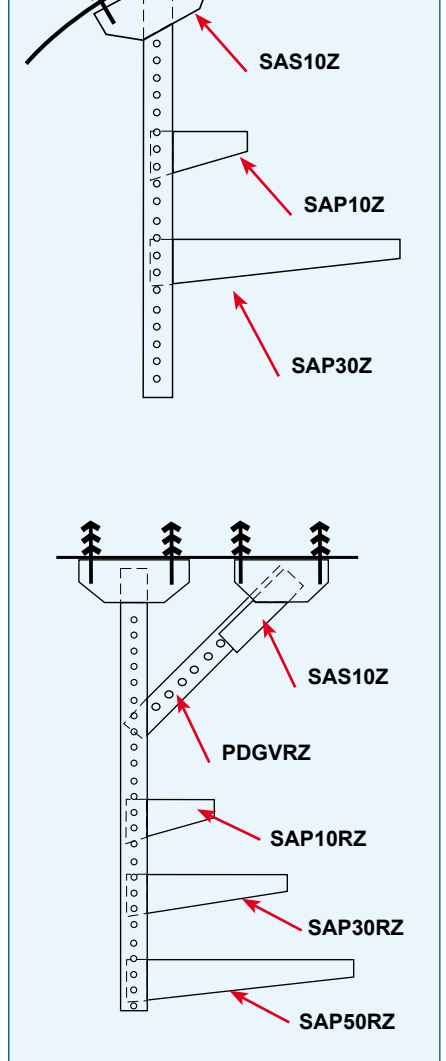
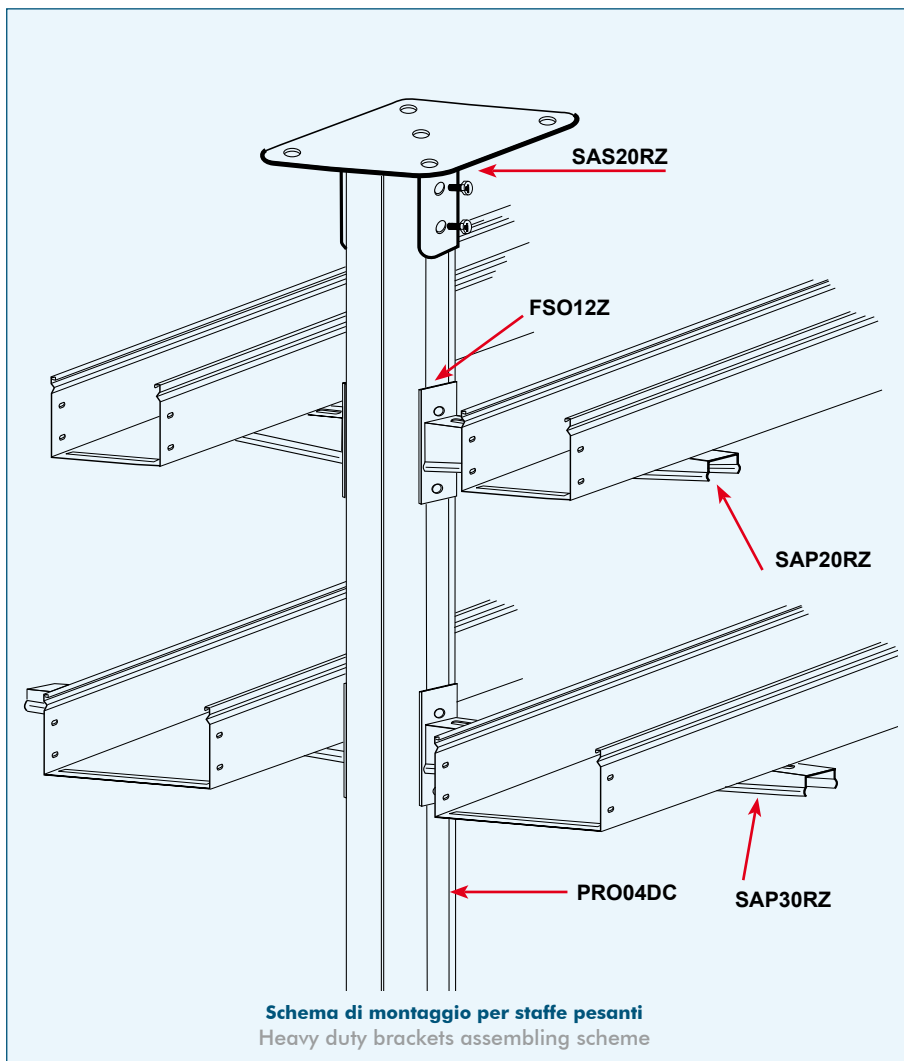
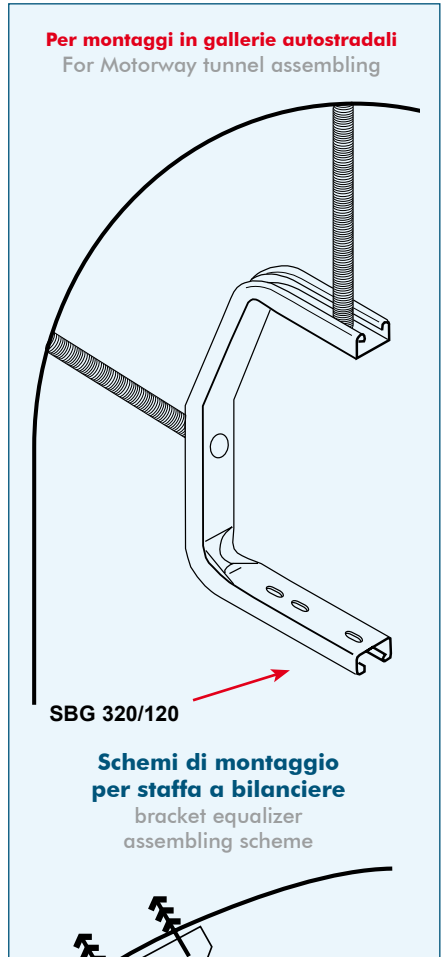
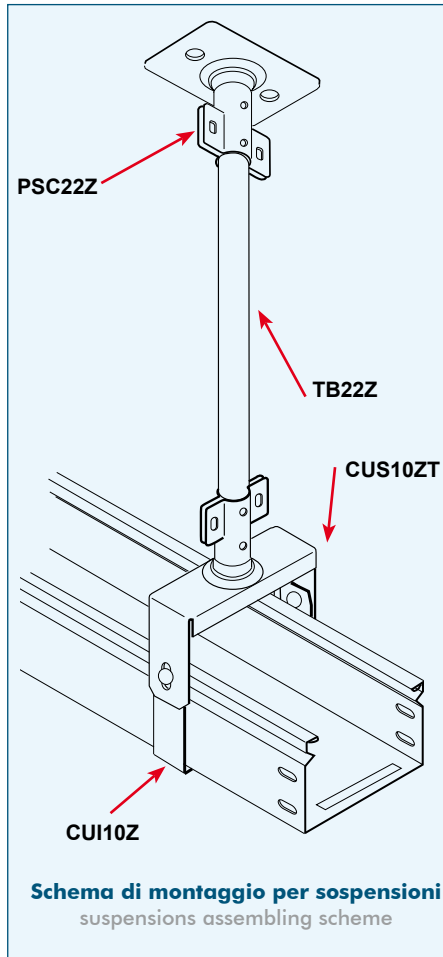
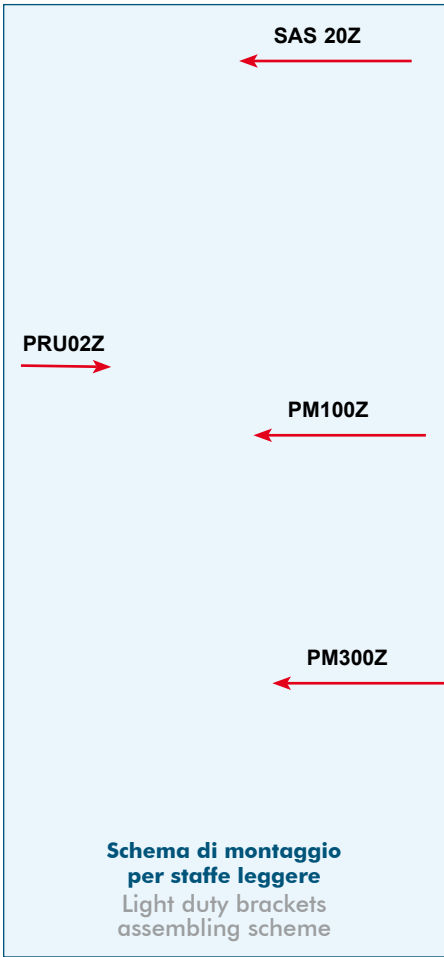
Schema di montaggio fermo per coperchio
Cap lock assembling scheme

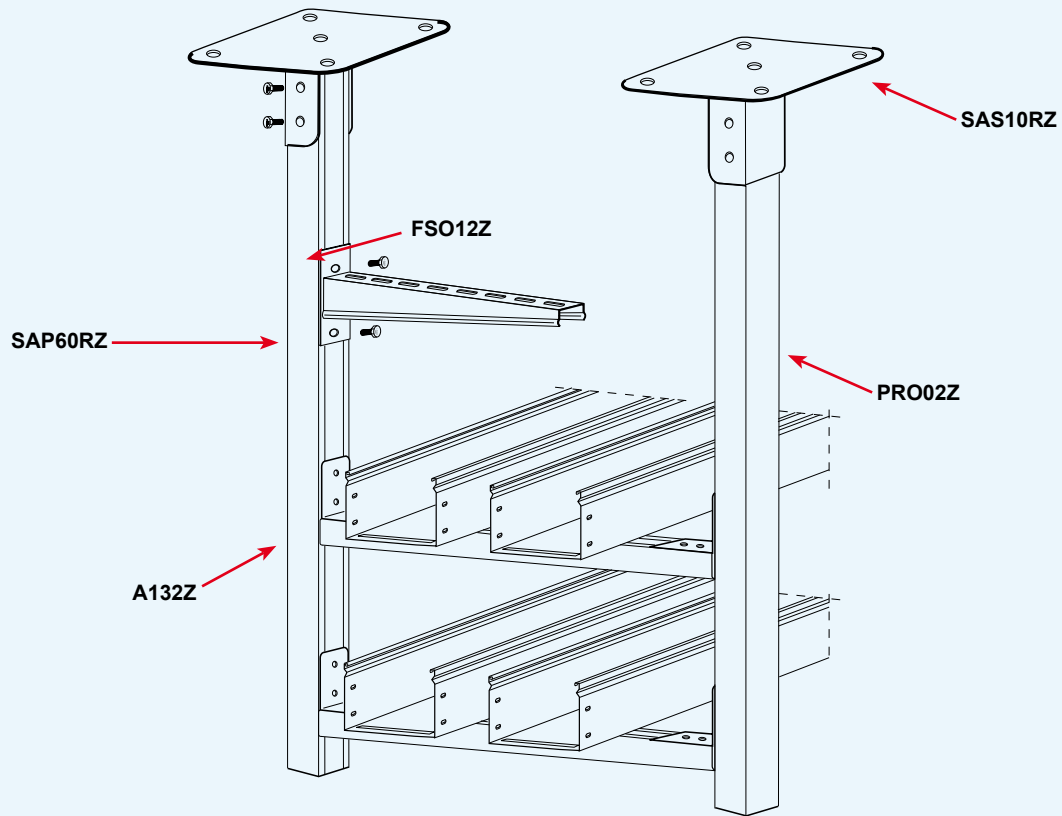


**Schema di montaggio
piastrina per impianto di terra**
Earth plate assembling scheme

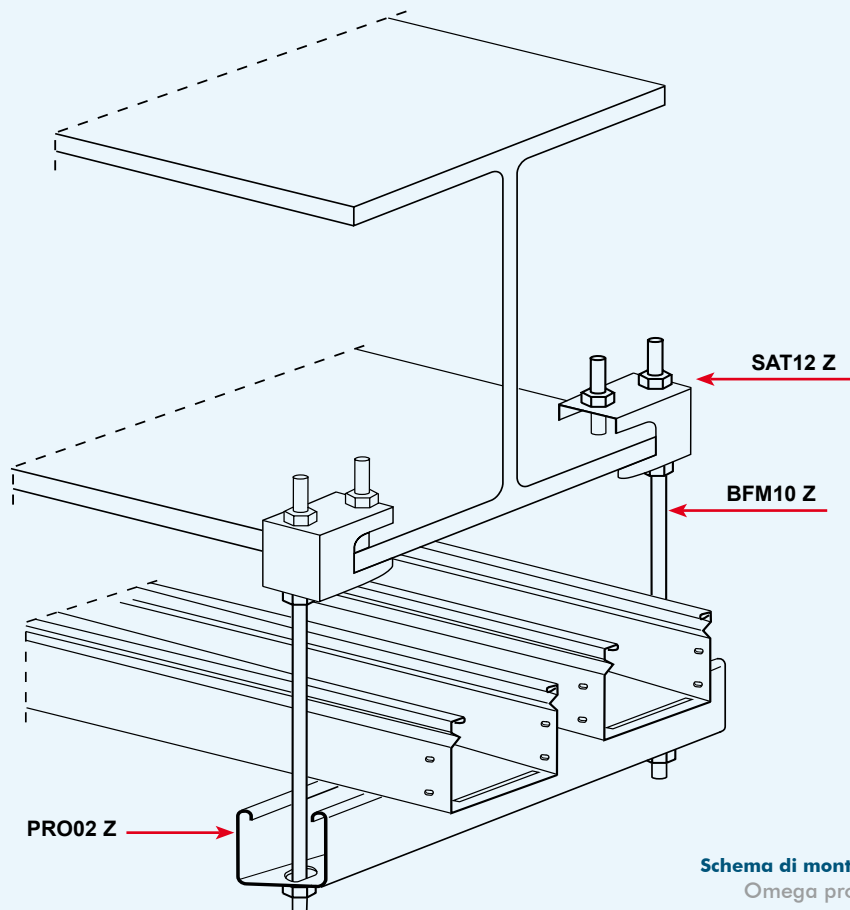


**Schema di montaggio
giunto di base e piastrina di giunzione**
Base joint and joining plate assembling scheme





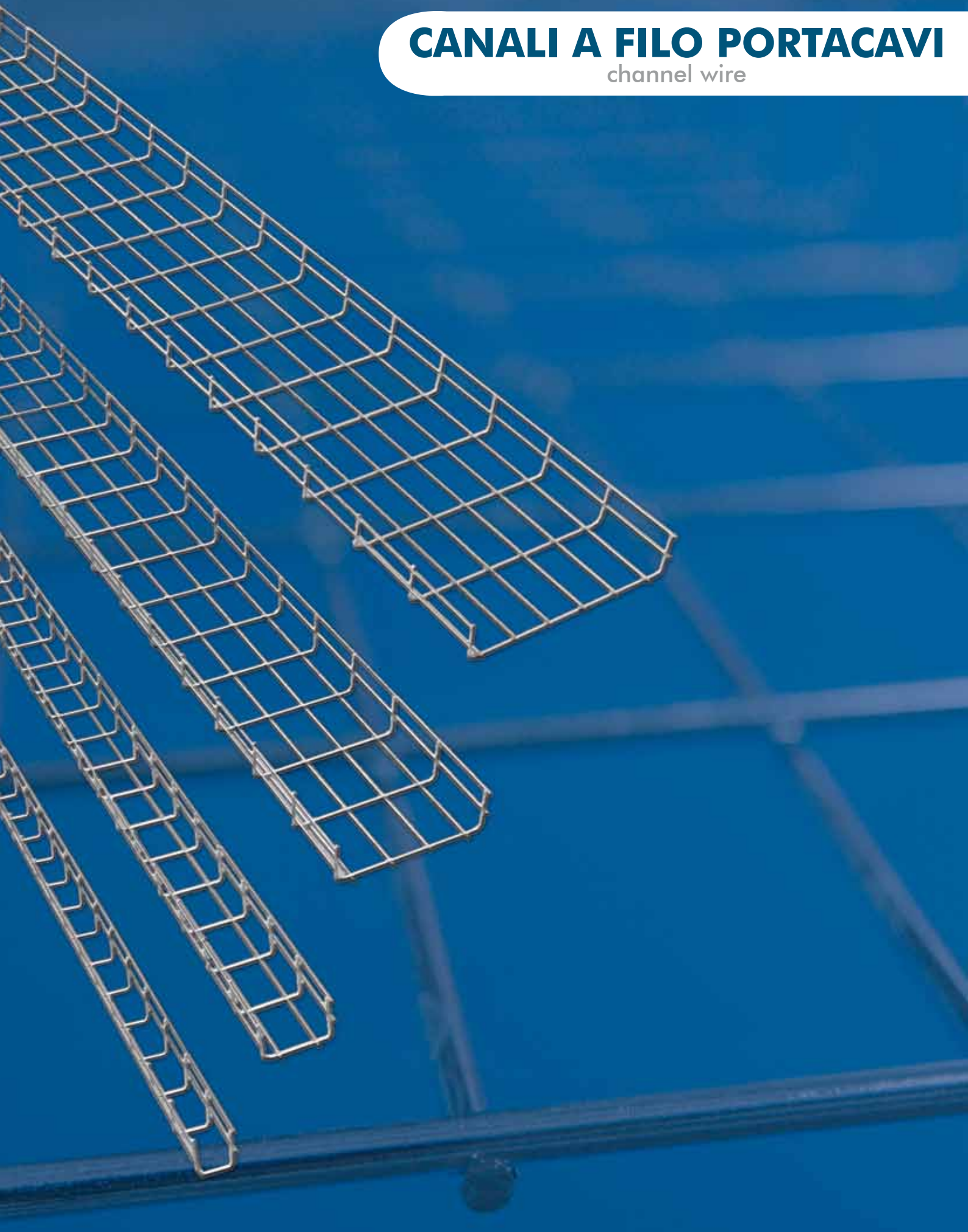
Schema di montaggio per profilo omega
Omega profile assembling scheme



Schema di montaggio per profilo omega
Omega profile assembling scheme

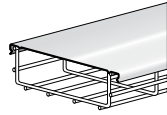
CANALI A FILO PORTACAVI

channel wire

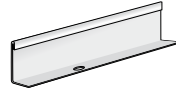




Canale a filo di acciaio elettrosaldato
Channel to wire
electro-welded steel
pag.135



Coperchio canale a filo
Wire channel cover
pag. 136



Separatore
Separator
pag. 136



Barra multiunione
Multi union bar
pag. 136



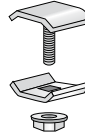
Piastrina di fissaggio senza dado
Fixing plate without nut
pag. 137



Piastrina di fissaggio
Fixing plate
pag. 137



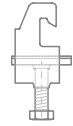
Morsetto di fissaggio
Fixing clamp
pag. 137



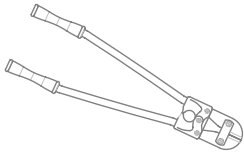
Morsetto di giunzione
Joining clamp
pag.138



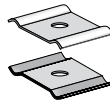
Dado flangiato
Flanged nut
pag.138



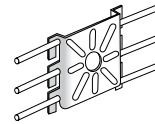
Ferma cavo per canalina a traversino a filo
Strain relief for cable channel to pin or wire
pag.138



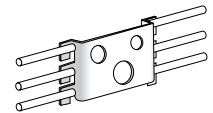
Cesoia con lame asimmetriche
Shear blades with asymmetric
pag.138



Piastrina sospensione centrale
Central plate suspension
pag.139



Supporto rapido laterale per fissaggio cassette
Support rapid lateral
pag.139



Supporto di collegamento guaina
Link support sheath
pag.139

Canale a filo di acciaio elettrosaldato

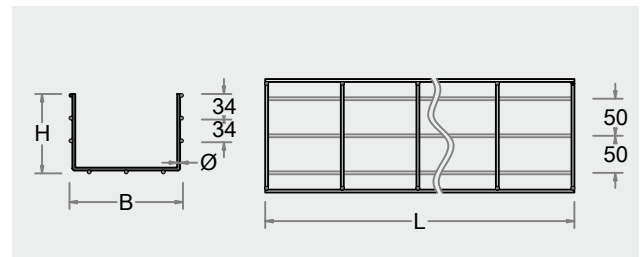
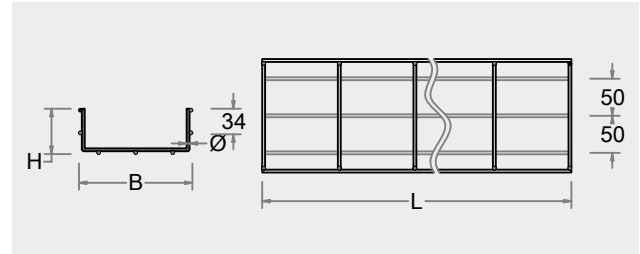
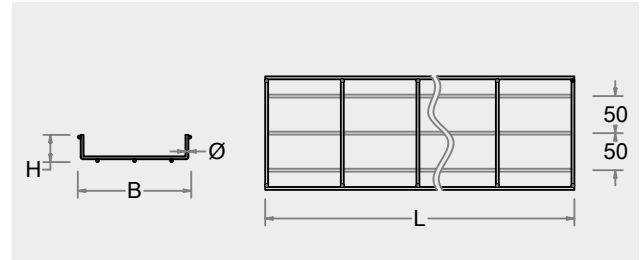
Steel velded wire channel



Marchio di identificazione



Dati tecnici - Technical Data



	Articolo EZ	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L m	Ø mm	su mm ²	Peso Kg
H 30	CFM100/30EZ	CFM100/30C	CFM100/30I	30	100	3	3.9	3000	1.58
	CFM200/30EZ	CFM200/30C	CFM200/30I	30	200	3	3.9	6000	2.50
	CFM300/30EZ	CFM300/30C	CFM300/30I	30	300	3	3.9	9000	3.38
H 60 mm	CFM60/60EZ	CFM60/60C	CFM60/60I	60	60	3	3.9	3600	1.50
	CFM100/60EZ	CFM100/60C	CFM100/60I	60	100	3	3.9	6000	2.33
	CFM150/60EZ	CFM150/60C	CFM150/60I	60	150	3	3.9	9000	2.50
	CFM200/60EZ	CFM200/60C	CFM200/60I	60	200	3	3.9	12000	3.24
	CFM300/60EZ	CFM300/60C	CFM300/60I	60	300	3	3.9	18000	4.13
	CFM400/60EZ	CFM400/60C	CFM400/60I	60	400	3	3.9	24000	5.04
	CFM500/60EZ	CFM500/60C	CFM500/60I	60	500	3	3.9	30000	5.90
	CFM600/60EZ	CFM600/60C	CFM600/60I	60	600	3	3.9	36000	6.79
	H 100 mm	CFM100/100EZ	CFM100/100C	CFM100/100I	100	100	3	3.9	10000
CFM150/100EZ		CFM150/100C	CFM150/100I	100	150	3	3.9	15000	3.36
CFM200/100EZ		CFM200/100C	CFM200/100I	100	200	3	3.9	20000	4.10
CFM300/100EZ		CFM300/100C	CFM300/100I	100	300	3	3.9	30000	5.00
CFM400/100EZ		CFM400/100C	CFM400/100I	100	400	3	3.9	40000	5.86
CFM500/100EZ		CFM500/100C	CFM500/100I	100	500	3	3.9	50000	6.74
CFM600/100EZ		CFM600/100C	CFM600/100I	100	600	3	3.9	60000	7.64

Schede tecniche a pag. 140, 141, 142

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Coperchio canale a filo

Wire channel cover



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



B = 60 ... 600 mm

	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L m	s mm	Peso Kg
H 20 mm	CELF06Z3	CELF06C3	CELF06I3	20	60	3	0.8	1.39
	CELF10Z3	CELF10C3	CELF10I3	20	100	3	0.8	2.11
	CELF15Z3	CELF15C3	CELF15I3	20	150	3	0.8	2.62
	CELF20Z3	CELF20C3	CELF20I3	20	200	3	0.8	3.16
	CELF30Z3	CELF30C3	CELF30I3	20	300	3	0.8	4.49
	CELF40Z3	CELF40C3	CELF40I3	20	400	3	0.8	5.91
	CELF50Z3	CELF50C3	CELF50I3	20	500	3	0.8	9.72
	CELF60Z3	CELF60C3	CELF60I3	20	600	3	0.8	11.67

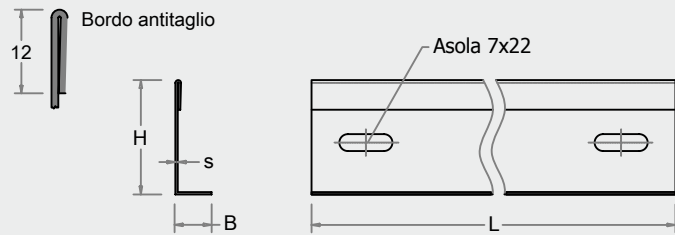
Separatore

Separator



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L m	s mm	Peso Kg
	SEP03FZ	-	SEP03FI	15	20	3	1.0	1.50
	SEP06FZ	SEP06FC	SEP06FI	48	20	3	1.0	2.00
	SEP11FZ	SEP11FC	SEP11FI	90	25	3	1.0	3.10

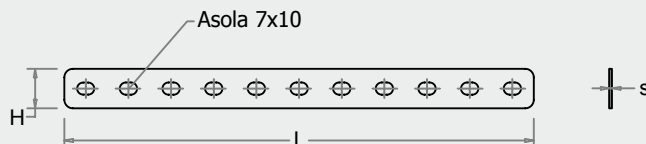
Barra multiunione

Multi-joiner bar



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



	Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	L mm	s mm	Peso Kg
	UCFBMZ	UCFBMC	UCFBMI	230	275	1.5	0.066

Legenda
Finiture

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

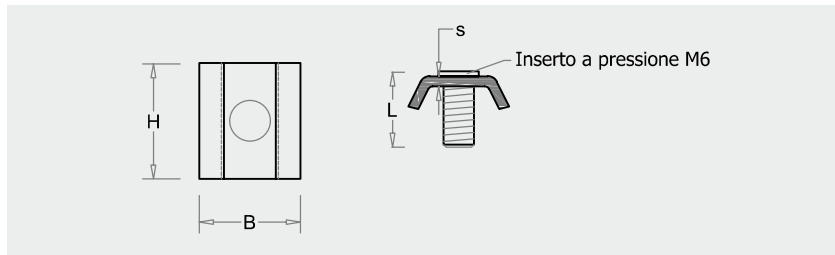
Piastrina di fissaggio con inserto M6 senza dado

Mounting plate with M6 insert nut without

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione



Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	s mm	Conf Pz.	Peso Kg
UCFMZ	UCFMC	UCFMI	23	20	18	2.0	-	0.010

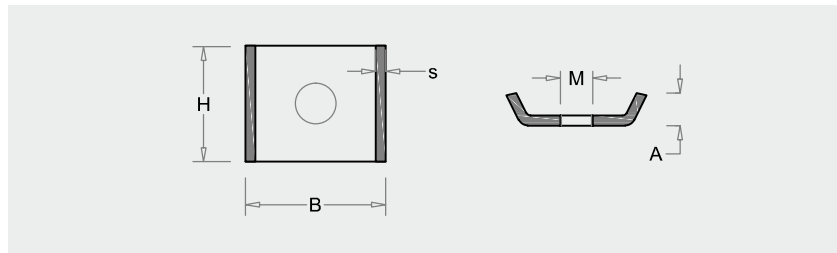
Morsetto di fissaggio

Fixing clamp



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	A mm	s mm	M mm	Conf Pz.	Peso Kg
UCFFZ	UCFFC	UCFFI	23	25	7.5	2.0	7	-	0.010

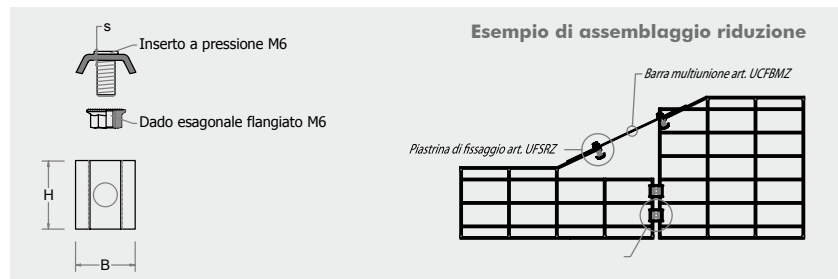
Piastrina di fissaggio

Fixing plate



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	s mm	Conf Pz.	Peso Kg
UFSRZ	UFSRC	UFSRI	23	20	-	2.0	-	0.014

Legenda
Finiture



Verniciato Blu RAL5015



Verniciato Grigio RAL7035



Verniciato Grigio RAL7032



Zincati sendzimir



Zincati a caldo dopo lavorazione



Acciaio Inox ASI 304



Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

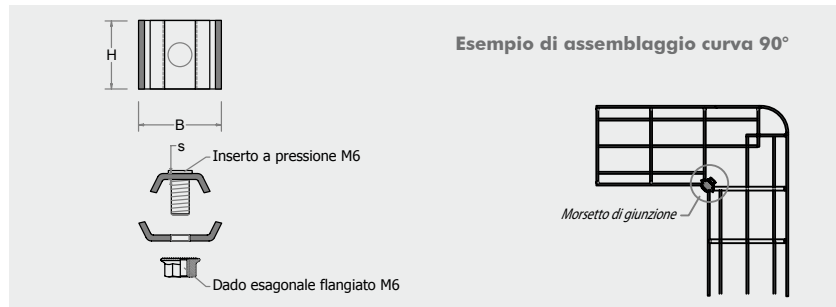
Morsetto di giunzione

Connection clamp

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

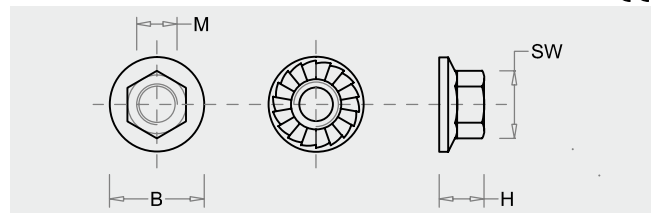


Articolo EZ	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	L mm	s mm	Conf Pz	Peso Kg
UCFM60EZ	UCFM60C	UCFM60I	23	24.5	-	2.0	-	0.024

Dado flangiato

Flanged nut

Dati tecnici - Technical Data

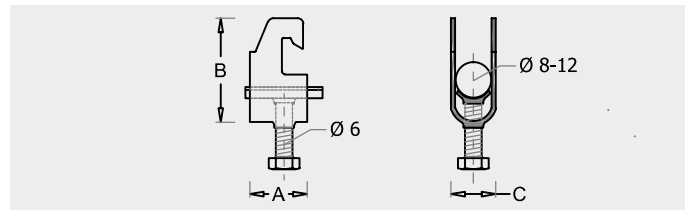


Articolo Z	Articolo C	Articolo I	H mm	B mm	M mm	SW mm	Conf Pz	Peso Kg
DAF6Z	DAF6C	DAF6I	6	13	6	10	-	0.004
DAF8Z	DAF8C	DAF8I	7	17	8	13	-	0.006

Ferma cavo per canalina a traversino o filo

Strain relief for cable channel to pin or wire

Dati tecnici - Technical Data

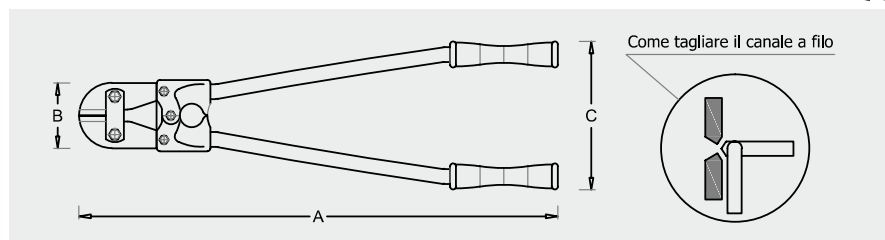


Articolo	A mm	B mm	C mm	s mm	Peso Kg
BCFOOZ	20	37.5	16.5	3	0.024

Cesoia con lame asimmetriche

Shear blades with asymmetric

Dati tecnici - Technical Data



Articolo	A mm	B mm	C mm	Peso Kg
CSF00LAV	350	60	100	0.948

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

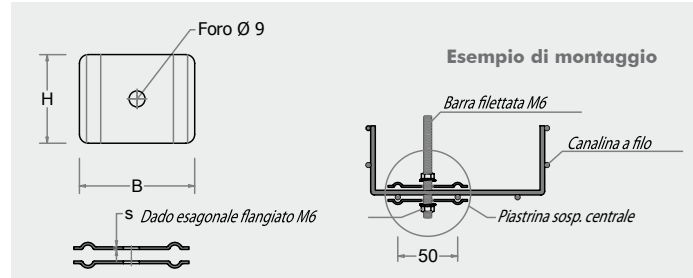
Piastrina sospensione centrale

Central hanging plate



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo I	H mm	B mm	s mm	Conf Pz	Peso Kg
UCFMSZ	UCFMSI	50	65	1.5	-	0.076

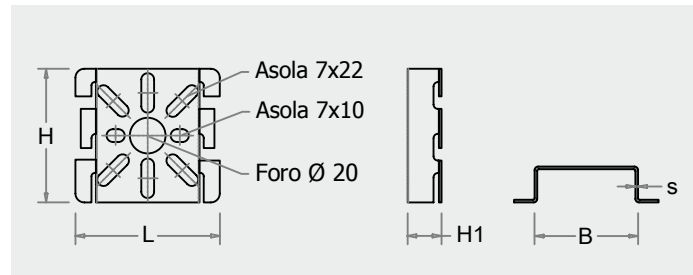
Supporto rapido laterale

Quick assembling side support



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo I	H mm	H1 mm	B mm	L mm	s mm	Peso Kg
USRLZ	USRLI	75	19	57	80	1.5	0.068

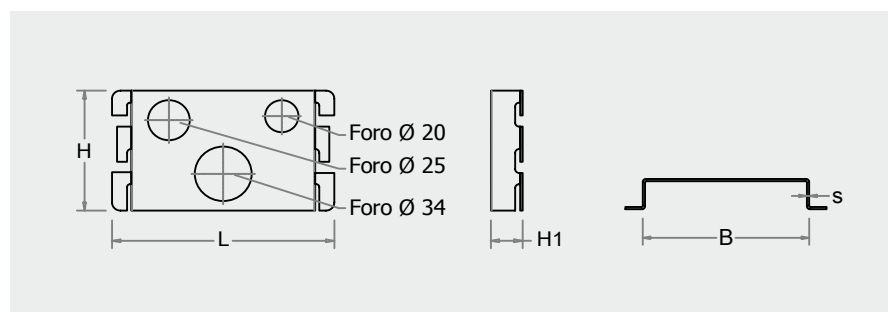
Supporto di collegamento guaina

Linking sheaths support



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	Articolo I	H mm	H1 mm	B mm	L mm	s mm	Peso Kg
USLGZ	USLGI	75	19	110	135	1.5	0.112

Legenda
Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

DIAGRAMMI DI CARICO

load charts

PASSERELLE PORTACAVI IN FILO DI ACCIAIO / Wire cable tray

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in filo d'acciaio zincato elettroliticamente della serie **CFM**.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme **CEI EN 61537**, nelle seguenti condizioni:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzeria della campata L;
- temperatura $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

The values shown in diagrams refer to straight elements in electrolytic galvanized steel in the **CFM** series.

Load tests were performed in according with **CEI EN 61537** Norms, under the following conditions:

- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection "f" $\leq 1/100 L$ in the middle of the span L;
- temperature $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

Passerella a filo H= 35mm / Mesh wire cable trays H= 35mm

Acciaio Elettrolitico Electrolytic galvanized steel	Dimensioni Dimension BxHmm s Ø Filo / Wire Ø			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL Carico Max (N/m) con campate a - 1,50m - 2m - 2,5m Max load (N/m) with span between supports of 1 - 1,50m - 2m - 2,5m				Lunghezza barre m Length m
	cod.	B	H		s	S	1m	1,50m	
CFM100/30EZ	100	35	3,8	1500	250	90	50	25	3
CFM200/30EZ	200	35	3,8	3000	320	150	90	50	3
CFM300/30EZ	300	35	3,8	4500	400	200	100	90	3

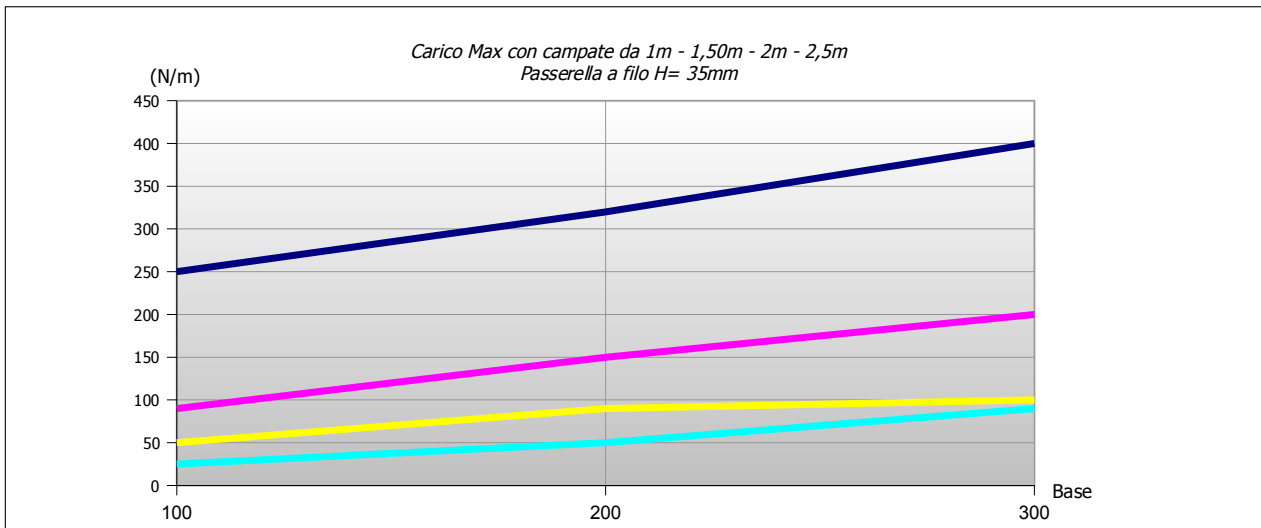


Diagramma di carico / Loading diagram
Prova di tipo I [CEI EN 61537:2007-11]/ Test type I



PASSERELLE PORTACAVI IN FILO DI ACCIAIO INOX AISI 304 / AISI 304 wire mesh cable tray

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in filo d'acciaio zincato elettroliticamente della serie **CFM**.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme **CEI EN 61537**, nelle seguenti condizioni:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzeria della campata L;
- temperatura $20^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$.

The values shown in diagrams refer to straight elements in electrolytic galvanized steel in the **CFM** series.

Load tests were performed in according with **CEI EN 61537** Norms, under the following conditions:

- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection " f " $\leq 1/100 L$ in the middle of the span L;
- temperature $20^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$.

Passerella a filo H= 60mm / Mesh wire cable trays H= 60mm

Acciaio Elettrolitico Electrolytic galvanized steel	Dimensioni Dimension BxHxms s Ø Filo /Wire Ø			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL Carico Max (N/m) con campate a - 1,50m - 2m - 2,5m Max load (N/m) with span between supports of 1 - 1,50m - 2m - 2,5m				Lunghezza barre m Length m	
	cod.	B	H		s	S	1m	1,50m		2m
	CFM60/60EZ	60	60	3,8	1800	600	300	150	60	3
	CFM100/60EZ	100	60	3,8	3000	650	350	200	90	3
	CFM150/60EZ	150	60	3,8	4500	700	380	250	110	3
	CFM200/60EZ	200	60	3,8	6000	750	450	300	130	3
	CFM300/60EZ	300	60	3,8	9000	800	500	340	150	3
	CFM400/60EZ	400	60	4,8	12000	950	550	400	200	3
	CFM500/60EZ	500	60	4,8	15000	1000	600	420	220	3
	CFM600/60EZ	600	60	4,8	18000	1100	650	440	240	3

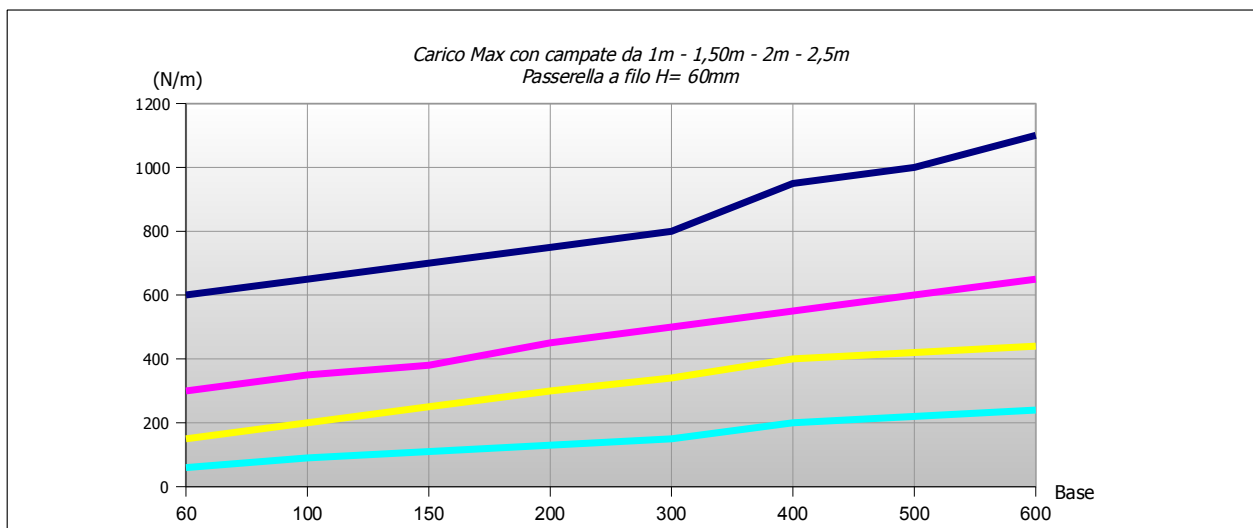
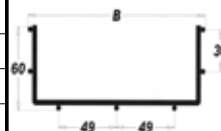


Diagramma di carico / Loading diagram
Prova di tipo I [CEI EN 61537:2007-11] / Test type I



PASSERELLE PORTACAVI IN FILO DI ACCIAIO / Wire cable tray

Carico utile di sicurezza (SWL) / Safe working load (SWL)

I valori nei diagrammi si riferiscono agli elementi rettilinei in filo d'acciaio zincato elettroliticamente della serie **CFM**.

Le prove di carico sono state eseguite secondo quanto previsto dalle Norme **CEI EN 61537**, nelle seguenti condizioni:

- carico CUD (carico uniformemente distribuito);
- elementi rettilinei non vincolanti agli elementi di appoggio;
- distanza L tra gli appoggi definita dal costruttore;
- freccia max $f \leq 1/100 L$ in mezzeria della campata L;
- temperatura $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

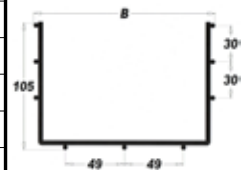
The values shown in diagrams refer to straight elements in electrolytic galvanized steel in the **CFM** series.

Load tests were performed in according with **CEI EN 61537** Norms, under the following conditions:

- uniformly distributed load (UDL);
- straight elements not constrained by support elements;
- distance between supports defined by the manufacturer;
- max. deflection "f" $\leq 1/100 L$ in the middled of the span L;
- temperature $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

Passerella a filo H= 105mm / Mesh wire cable trays H= 105mm

Acciaio Elettrolitico Electrolytic galvanized steel	Dimensioni Dimension BxHxmm s Ø Filo /Wire Ø			Sezione (mm ²) Cross section (mm ²)	SWL Carico Max (N/m) con campate a - 1,50m - 2m - 2,5m Max load (N/m) with span between supports of 1 - 1,50m - 2m - 2,5m				Lunghezza barre m Length m	
	cod.	B	H		s	S	1m	1,50m		2m
	CFM100/100EZ	100	105	3,8	5000	750	450	250	120	3
	CFM150/100EZ	150	105	3,8	7500	800	520	280	140	3
	CFM200/100EZ	200	105	3,8	1000	860	580	340	160	3
	CFM300/100EZ	300	105	3,8	15000	900	620	380	200	3
	CFM400/100EZ	400	105	4,8	20000	1000	700	430	250	3
	CFM500/100EZ	500	105	4,8	25000	1100	750	480	280	3
	CFM600/100EZ	600	105	4,8	30000	1200	800	500	320	3



Canali a filo \ Channel wire

Carico Max con campate da 1m - 1,50m - 2m - 2,5m
Passerella a filo H= 105mm

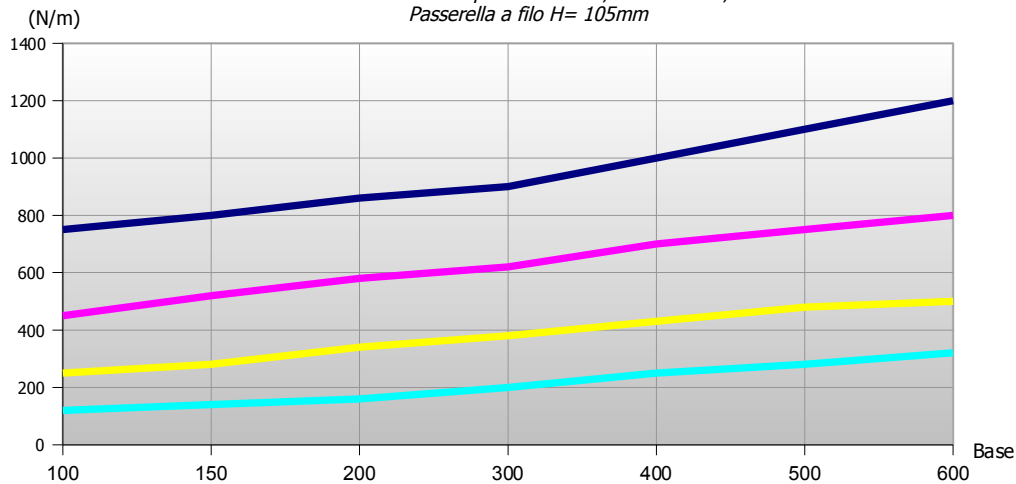


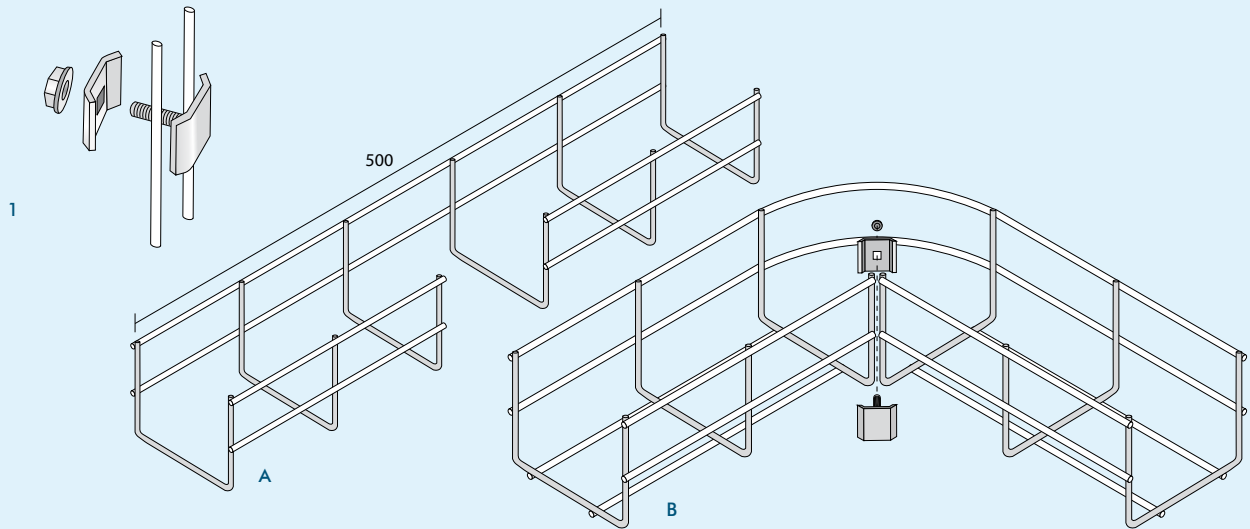
Diagramma di carico / Loading diagram
Prova di tipo I [CEI EN 61537:2007-11]/ Test type I



Esempio curva 90° - larghezza 60

Example curve 90° - length 60

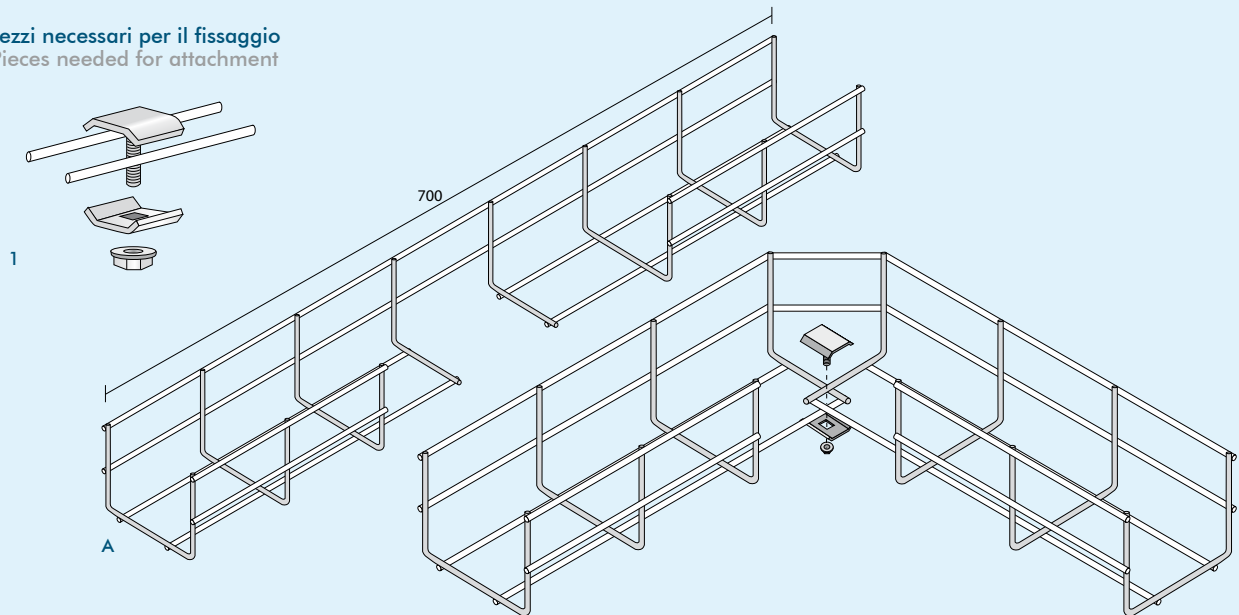
Pezzi necessari per il fissaggio
Pieces needed for attachment



Esempio curva 90° - larghezza 100-150

Example of curve 90° - length 100-150

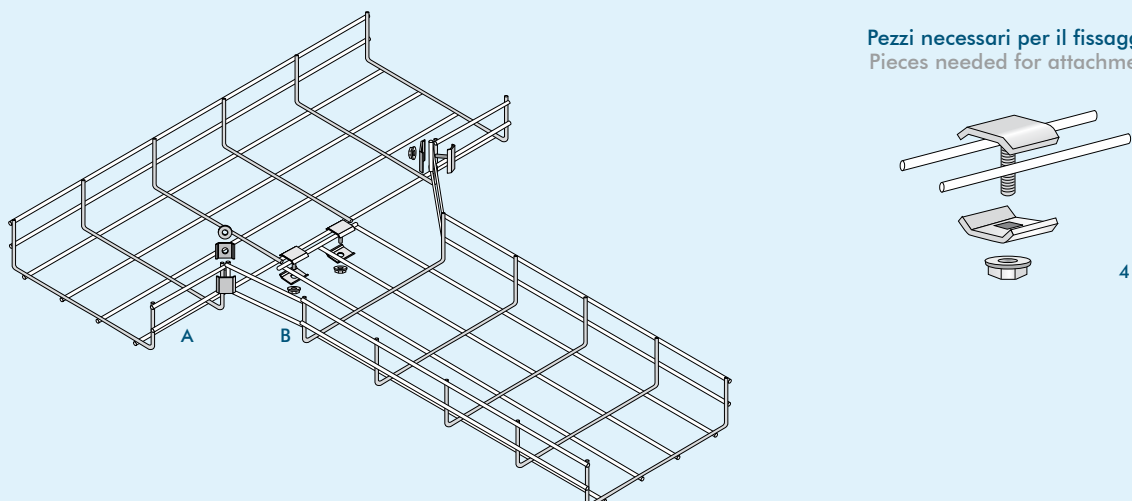
Pezzi necessari per il fissaggio
Pieces needed for attachment



Esempio derivazione 90° - larghezza 100-600

Example derivation 90° - length 100-600

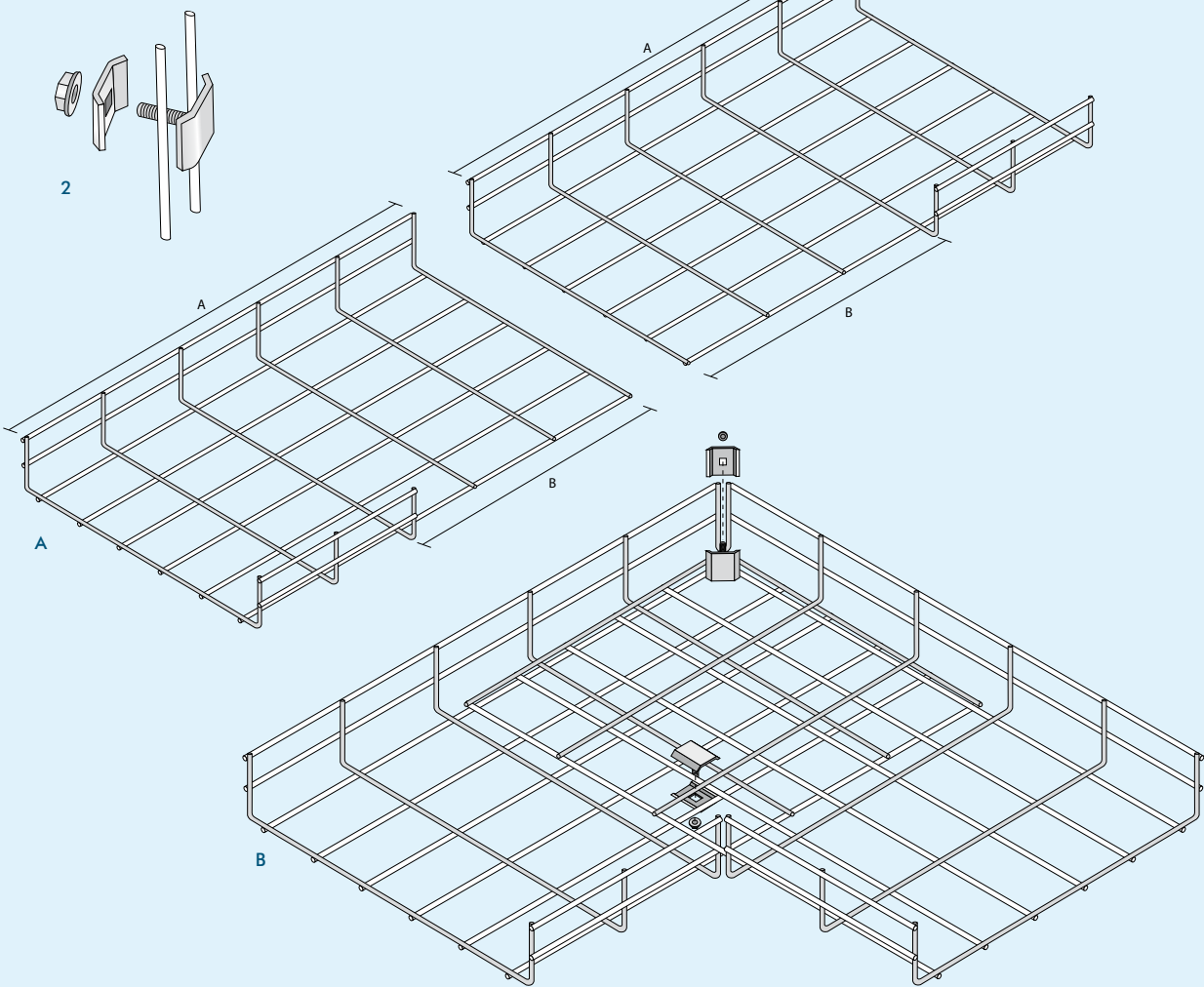
Pezzi necessari per il fissaggio
Pieces needed for attachment



Esempio curva 90° - larghezza 100-60

Examples of construction curve 90° - length 100-60

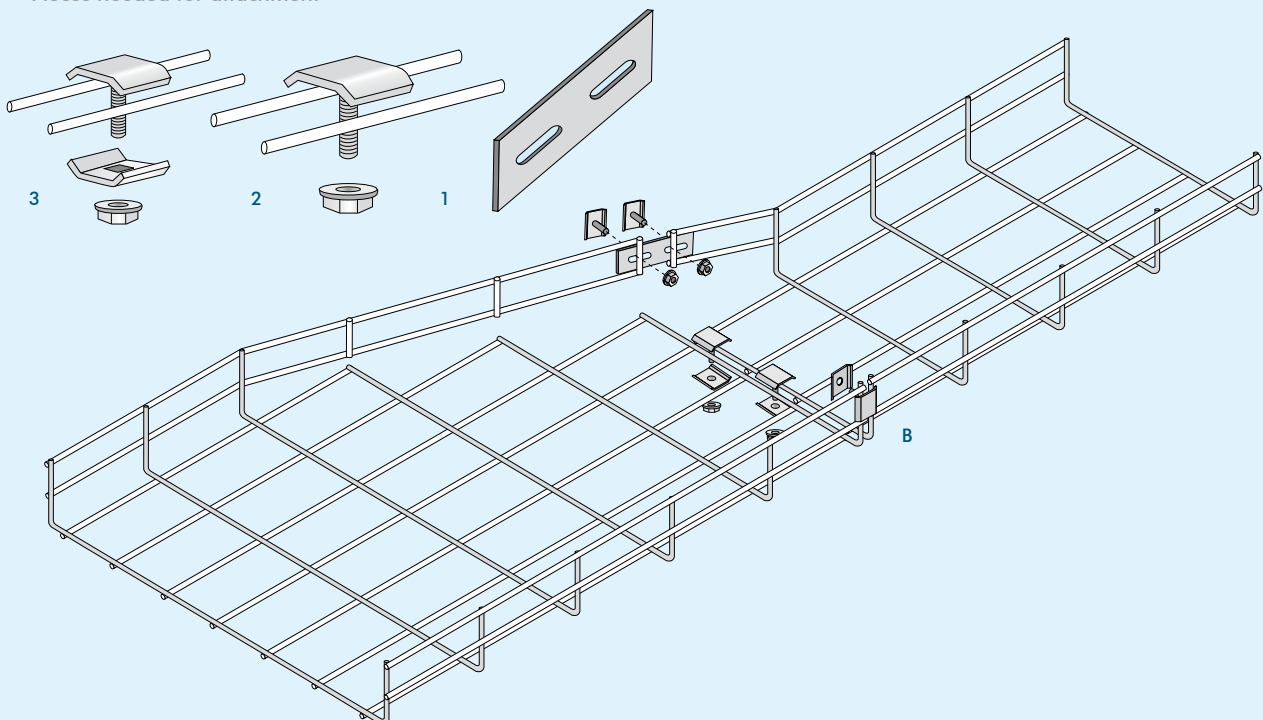
Pezzi necessari per il fissaggio
Pieces needed for attachment



Esempio riduzione - larghezza 100

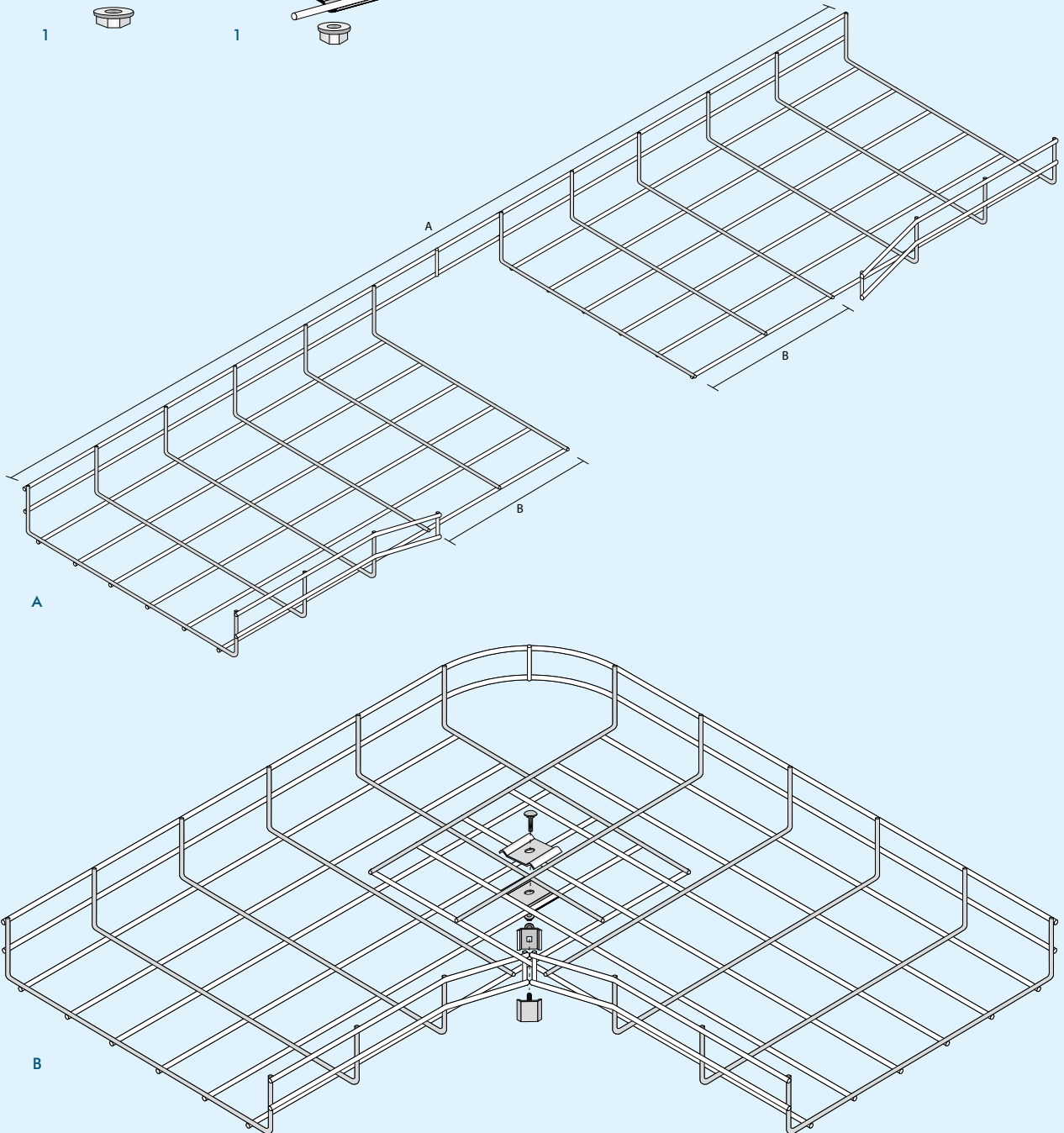
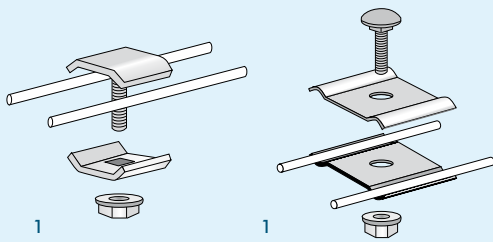
Example reduction - length 100

Pezzi necessari per il fissaggio
Pieces needed for attachment



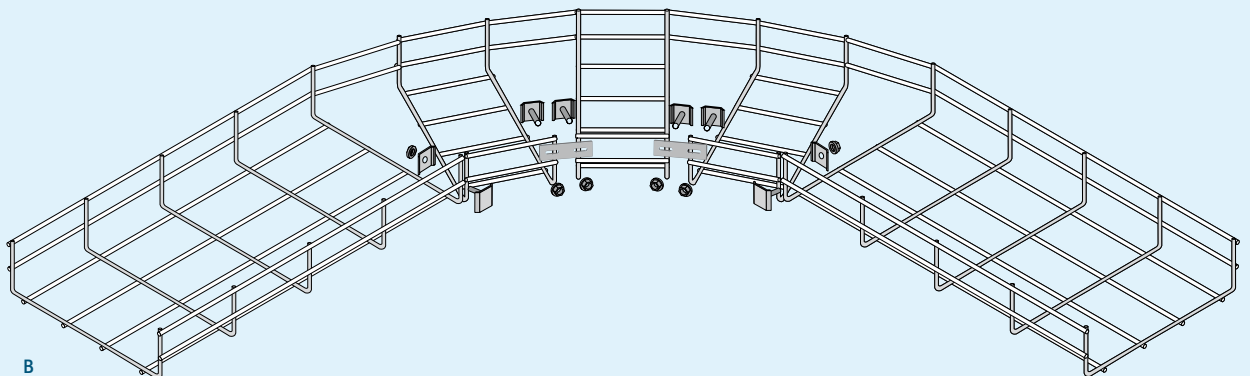
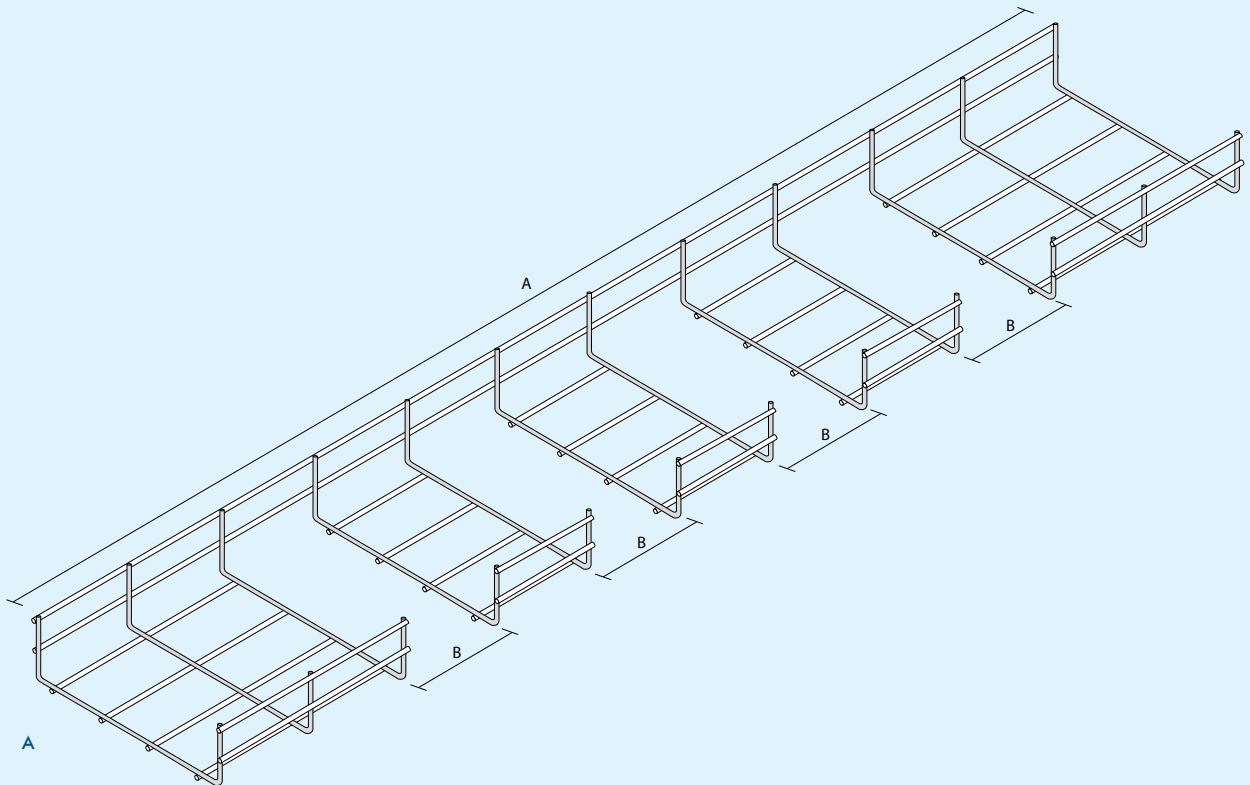
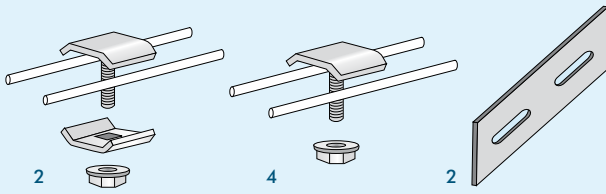
Esempio curva 90° - larghezza 200-600
 Example of curve 90° - length 200-600

Pezzi necessari per il fissaggio
 Pieces needed for attachment



Esempio curva 90° - larghezza 60-600
 Example of curve 90° - length 60-600

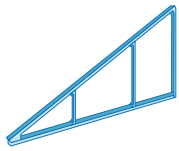
Pezzi necessari per il fissaggio
 Pieces needed for attachment



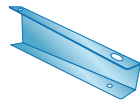
SUPPORTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

support systems for Photovoltaic installation





Triangoli per superfici piane inclinati a 10°-20°-30°
Triangles for flat surfaces inclined at 10°-20°-30°
pag. 150



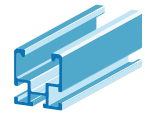
Triangoli IRL= 546 mm 10°-14° zincato a caldo
Triangles IRL = 546 mm 10°-14° hot-dip galvanized
pag. 151



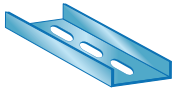
Profilo Omega 41x21 forato alla base
Omega profile 41x21 drilled at the base
pag. 151



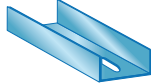
Profilo Omega 41x41 forato alla base
Omega profile 41x41 drilled at the base
pag. 152



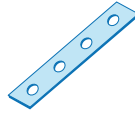
Profili in alluminio estruso
Extruded aluminum
pag. 152



Piastra di giunzione interna per profilo 41x21 mm
Connecting plate for profile 41x21 mm internal
pag. 153



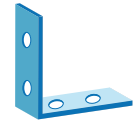
Piastra di giunzione interna per profilo 41x41 mm
Connecting plate for profile 41x41 mm internal
pag. 153



Piastra di giunzione per profilo Omega
Connecting plate for Omega profile
pag. 154



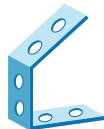
Piastra angolare a 60°
Angular plate at 60°
pag. 154



Piastra angolare a 90°
Angular plate at 90°
pag. 154



Piastra angolare a 30°
Angular plate at 30°
pag. 155



Piastra angolare a 120°-90°
Angular plate at 120°-90°
pag. 155



Staffa ancoraggio per profilo 41x41
Anchor bracket for profile 41x41
pag. 155



Piastra regolabile per profilo 41x41
Adjustable plate for profile 41x41
pag. 157



Morsetto laterale in alluminio
Terminal side panels
pag. 156



Morsetto laterale in alluminio
Terminal side panel
pag. 157



Morsetto centrale in alluminio
Central terminal aluminum
pag. 158



Staffa regolabile per tegole a falda
Adjustable bracket for pitched roof
pag. 159



Staffa superiore per coperture grecata inox
Upper bracket for corrugated steel roof
pag. 159



Staffa inox a misura per montaggio rapido per lamiera grecate
Stainless steel bracket for quick mounting pattern sheets
pag. 159



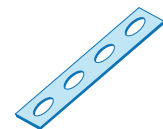
Staffa inox a misura per lamiera grecate
Stainless steel bracket suitable for pattern sheet
pag. 160



Staffa angolare inox per collegamento profilo alluminio
Steel angle bracket for aluminum profile connection
pag. 160



Piastra a C in alluminio
Plate aluminum
pag. 160



Bandella forata per crociere posteriori dei triangoli
Perforated strip to achieve the cruises rear of the triangles
pag. 161



Kit di fissaggio staffe
Mounting kit brackets
pag. 161



Dado a molla
spring nut
pag. 161-162



Staffa superiore per copertura grecata inox
Upper bracket for corrugated steel roof
pag. 163



Piastra di bloccaggio in alluminio
Locking plate in aluminum
pag. 163



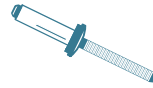
**Attacco trave per
profilo 41x21 e 41x41**
Attack beam profile for
41x21 and 41x41
pag. 163



Viti
Screw
pag. 164



**Staffa per vite a
doppio filetto**
Mount double
thread screw
pag. 164



**Rivetto in alluminio
con rondella in
gomma 5.2x20**
Mount double
thread screw
pag. 164



**Kit perni+dado+2
rondelle T:E:M8x25**
Kit bolts + washers nut
+2 T.E.M8x25
pag. 164



Tappo di chiusura
Closing cap
pag. 165



Sfere antifrode
Steel ball fraud
pag. 165



**Vite
auto perforante**
Self-drilling screw
pag. 165

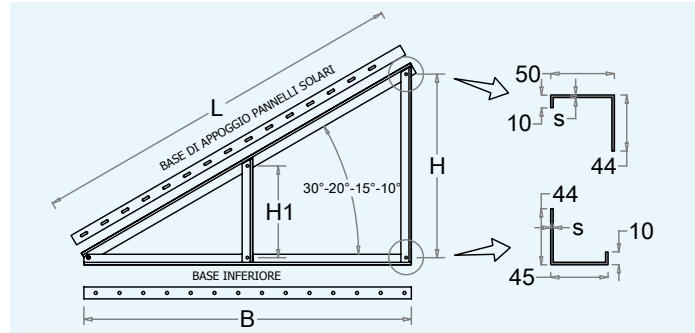
Triangoli per superfici piane inclinati a 10°-15°-20°-30°

Triangles for flat surfaces inclined at 10° - 20° - 30°



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



	Articolo C	Articolo Al	H mm	H1 mm	B mm	L mm	s mm	Peso kg
10°	SRT1000/10	SRT1000/10A	197	-	860	1000	2.0	1.07
	SRT1200/10	SRT1200/10A	227	-	1030	1200	2.0	1.57
	SRT1600/10	SRT1600/10A	285	195	1380	1600	2.0	2.29
	SRT1800/10	SRT1800/10A	315	135	1550	1800	2.0	2.49
	SRT2000/10	SRT2000/10A	345	300	1725	2000	2.0	2.80
	SRT3000/10	-	495	340/175	2520	3000	2.0	5.43
15°	SRT1000/15	SRT1000/15A	280	-	860	1000	2.0	1.53
	SRT1200/15	SRT1200/15A	325	-	1030	1200	2.0	2.25
	SRT1600/15	SRT1600/15A	470	260	1380	1600	2.0	3.78
	SRT1800/15	SRT1800/15A	480	280	1550	1800	2.0	3.80
	SRT2000/15	SRT2000/15A	485	300	1725	2000	2.0	3.94
	SRT3000/15	-	830	505/260	2520	3000	2.0	7.84
20°	SRT1000/20	SRT1000/20A	395	-	860	1000	2.0	2.15
	SRT1200/20	SRT1200/20A	415	-	1030	1200	2.0	2.87
	SRT1600/20	SRT1600/20A	590	320	1380	1600	2.0	4.75
	SRT1800/20	SRT1800/20A	660	355	1550	1800	2.0	5.20
	SRT2000/20	SRT2000/20A	735	360	1725	2000	2.0	5.98
	SRT3000/20	-	1005	690/355	2520	3000	2.0	11.02
30°	SRT1000	SRT1000A	550	-	860	1000	2.0	3.00
	SRT1200	SRT1200A	650	-	1030	1200	2.0	4.50
	SRT1600	SRT1600A	845	445	1380	1600	2.0	6.80
	SRT1800	SRT1800A	950	490	1550	1800	2.0	7.50
	SRT2000	SRT2000A	1045	545	1725	2000	2.0	8.50
	SRT3000	SRT3000A	1550	560	2520	3000	2.0	17.00

Al Alluminio

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

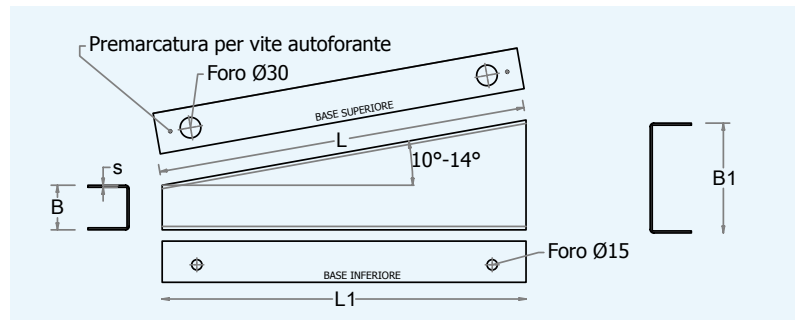
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Triangolo IP. L= 546mm 10° - 14° zincato a caldo

Triangle IPL= 546mm 10° - 14° hot-dip galvanized



Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

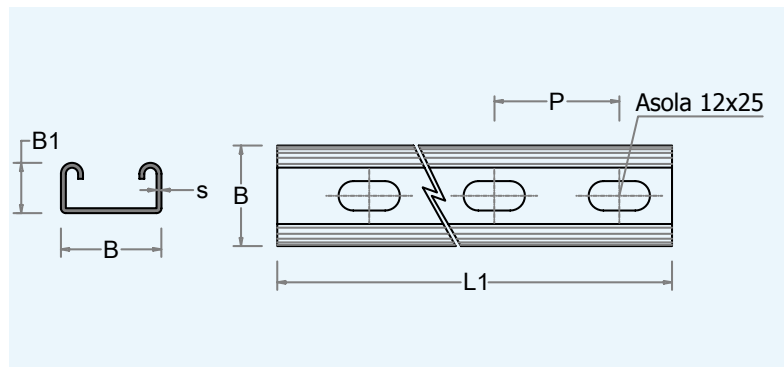
Articolo C	B mm	B1 mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
SRT10C	67	160	540	530	3	2.850
SRT14C	71	200	550	530	3	3.150
SRT20C	136	337	586	550	3	4.585
SRT30C	136	455	636	550	3	5.490

Profilo Omega 41x21 forato alla base serie pesante

41x21 channel perforated on the base



Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

Articolo C	B mm	B1 mm	P mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
SRP21C2	41	21	50	2000	2.5	3.14
SRP21C3	41	21	50	3000	2.5	4.70
SRP21C4	41	21	50	4000	2.5	6.30
SRP21C5	41	21	50	5000	2.5	7.90
SRP21C6	41	21	50	6000	2.5	9.45
SRP21C65	41	21	50	6500	2.5	10.25

Su richiesta spessore 2 mm

Schede tecniche a pagg.166, 167

N.B. per lo spessore 2mm vedi codice pag. 88

AI Alluminio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

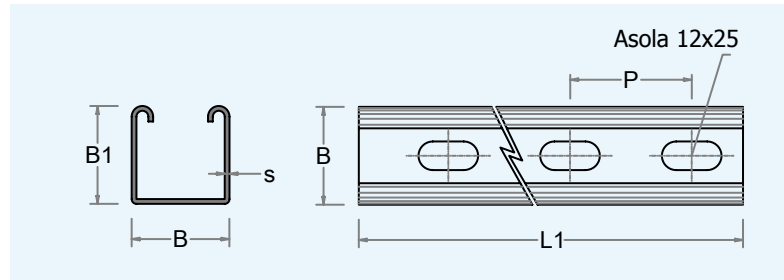
Profilo omega 41x41 forato alla base serie pesante

41x41 channel perforated on the base



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	B mm	B1 mm	P mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
SRP41C2	41	41	50	2000	2.5	4.04
SRP41C3	41	41	50	3000	2.5	6.06
SRP41C4	41	41	50	4000	2.5	8.08
SRP41C5	41	41	50	5000	2.5	10.10
SRP41C6	41	41	50	6000	2.5	12.12
SRP41C65	41	41	50	6500	2.5	13.13

Su richiesta spessore 2 mm

Schede tecniche a pagg.166, 167

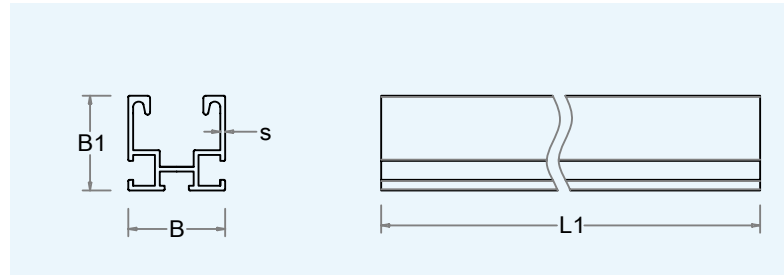
N.B. per lo spessore 2mm vedi codice pag. 88

Profilo estruso in alluminio lega 6060 T5

Extruded aluminium alloy 6060 T5



Dati tecnici - Technical Data



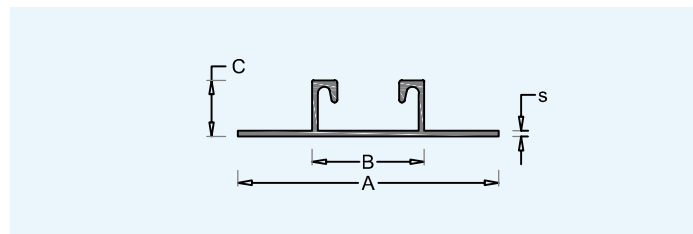
Articolo Al	B mm	B1 mm	P mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
SRP41A32	41	41	-	3200	2	2.80

Profilo in alluminio

Aluminium alloy



Dati tecnici - Technical Data



Articolo Al	A mm	B mm	C mm	s mm	Peso Kg
SRP21A62	93	40	20	2	0.757

Al Alluminio

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

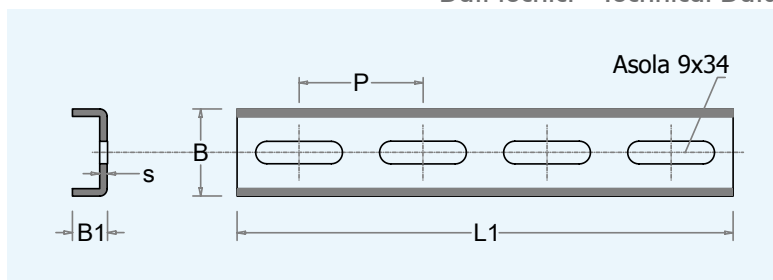
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Piastra di giunzione interna per profilo 41x21 mm

Connecting plate for profile 41x21 mm internal



Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

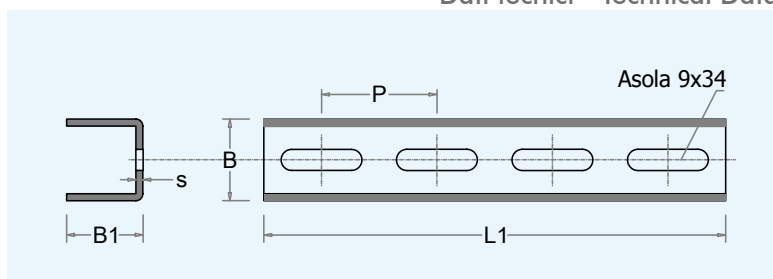
Articolo C	B mm	B1 mm	P mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
SRPI21	35	14	50	200	3	0.23

Piastra di giunzione interna per profilo 41x41 mm

Connecting plate for profile 41x41 mm internal



Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

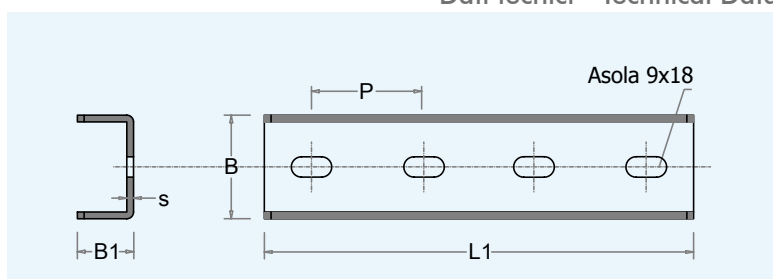
Articolo C	B mm	B1 mm	P mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
SRPI41	35	33	50	200	3	0.41

Piastra di giunzione esterna per profilo 41x41 mm

Connecting plate for profile 41x41 mm external



Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

Articolo AI	B mm	B1 mm	P mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
SRPI41A	46	25	50	190	3	0.13

AI Alluminio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

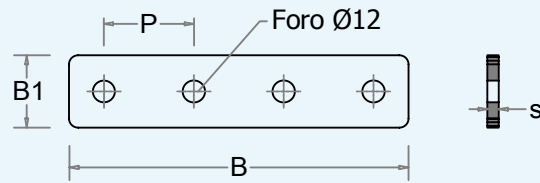
Piastra di giunzione per profilo omega

Joining plate for omega profile



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	B mm	B1 mm	P mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
SRPE	185	40	50	-	6	0.32

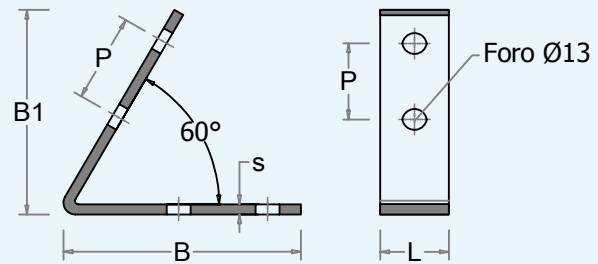
Piastra angolare a 60°

Angular plate at 60°



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	B mm	B1 mm	L mm	P mm	s mm	Peso Kg
SRP136C	130	130	40	50	6	0.45

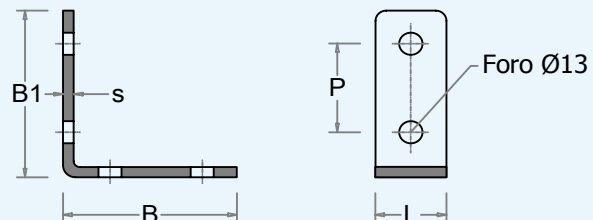
Piastra angolare a 90°

Angular plate at 90°



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	B mm	B1 mm	L mm	P mm	s mm	Peso Kg
SRP132C	98	98	40	50	6	0.32

AI Alluminio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

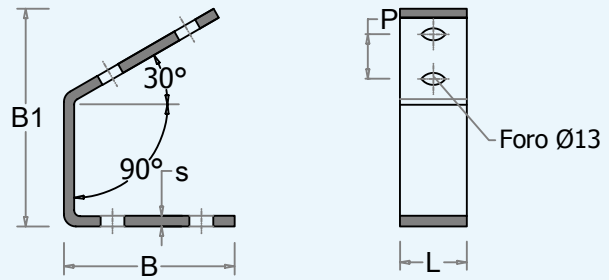
EZ Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Piastra angolare a 30°

Angular plate at 30°

Dati tecnici - Technical Data



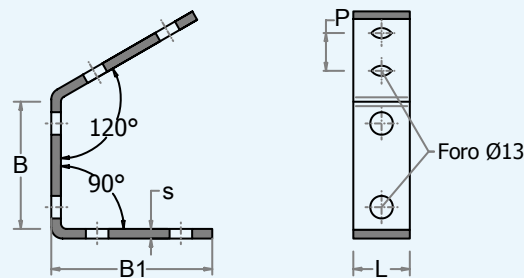
Marchio di identificazione

Articolo C	B mm	B1 mm	L mm	P mm	s mm	Peso Kg
SRP133C	100	130	40	50	6	0.47

Piastra angolare 120°-90°

Angular plate at 120°-90°

Dati tecnici - Technical Data



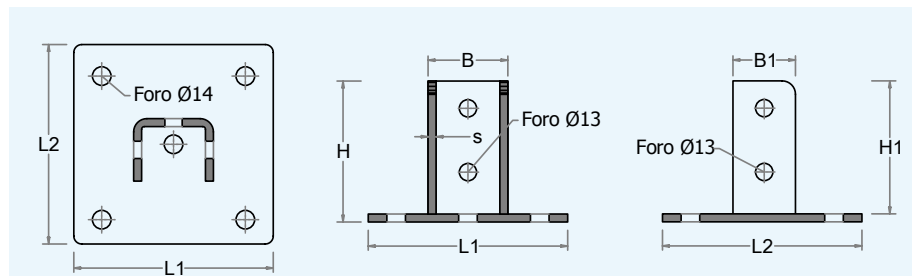
Marchio di identificazione

Articolo C	B mm	B1 mm	L mm	P mm	s mm	Peso Kg
SRP136BC	85	95	40	50	6	0.57

Staffa ancoraggio per profilo omega 41x41

Anchor bracket for profile 41x41

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	B mm	B1 mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H1 mm	s mm	Peso Kg
SRP10RZ	60	46	150	150	106	100	6	1.62



Marchio di identificazione

Al Alluminio

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Morsetto laterale in alluminio con vite auto perforante

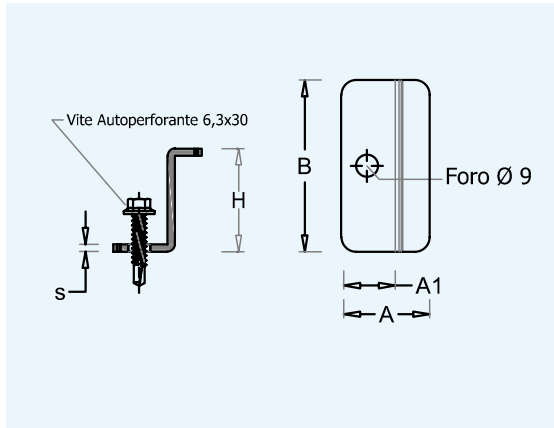
Terminal aluminum side with self-drilling screw



Marchio di identificazione



Dati tecnici - Technical Data



Articolo AL	H mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
SRMRL30V	30	36	70	3	0.038
SRMRL31V	31	36	70	3	0.038
SRMRL32V	32	36	70	3	0.038
SRMRL35V	35	36	70	3	0.040
SRMRL36V	36	36	70	3	0.040
SRMRL38V	38	36	70	3	0.042
SRMRL40V	40	36	70	3	0.042
SRMRL42V	42	36	70	3	0.044
SRMRL43V	43	36	70	3	0.044
SRMRL44V	44	36	70	3	0.044
SRMRL46V	46	36	70	3	0.046
SRMRL48V	48	36	70	3	0.046
SRMRL50V	50	36	70	3	0.048

Morsetto laterale in alluminio

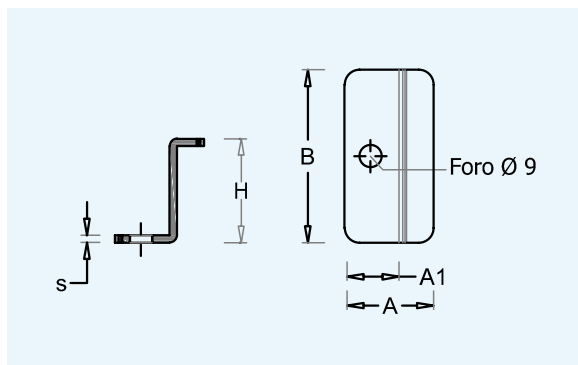
Terminal aluminum side



Marchio di identificazione



Dati tecnici - Technical Data



Articolo AL	H mm	L mm	L1 mm	s mm	Peso Kg
SRMRL30N	30	36	70	3	0.038
SRMRL31N	31	36	70	3	0.038
SRMRL32N	32	36	70	3	0.038
SRMRL35N	35	36	70	3	0.040
SRMRL36N	36	36	70	3	0.040
SRMRL38N	38	36	70	3	0.042
SRMRL40N	40	36	70	3	0.042
SRMRL42N	42	36	70	3	0.044
SRMRL43N	43	36	70	3	0.044
SRMRL44N	44	36	70	3	0.044
SRMRL46N	46	36	70	3	0.046
SRMRL48N	48	36	70	3	0.046
SRMRL50N	50	36	70	3	0.048

AI Alluminio

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

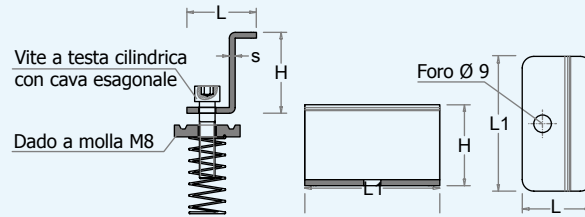
EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Morsetto laterale in alluminio con vite e dado a molla

Terminal side panels and spring nut

Dati tecnici - Technical Data



Tipo materiale: ALLUMINIO NUDO
 Prodotto: NASTRO
 Qualità - S.Fisico: H14/24
 Lega: 1050
 Scelta: 1A SCELTA
 Norma: EN 485 (1-2-4) + EN 573-3

Articolo AI	H mm	L1 mm	L mm	s mm	Peso Kg
SRMRL30	30	70	36	3	0.072
SRMRL31	32	70	36	3	0.072
SRMRL32	32	70	36	3	0.072
SRMRL35	35	70	36	3	0.074
SRMRL36	36	70	36	3	0.074
SRMRL38	38	70	36	3	0.076
SRMRL40	40	70	36	3	0.076
SRMRL42	42	70	36	3	0.078
SRMRL43	43	70	36	3	0.078
SRMRL44	44	70	36	3	0.078
SRMRL46	46	70	36	3	0.080
SRMRL48	48	70	36	3	0.080
SRMRL50	50	70	36	3	0.082

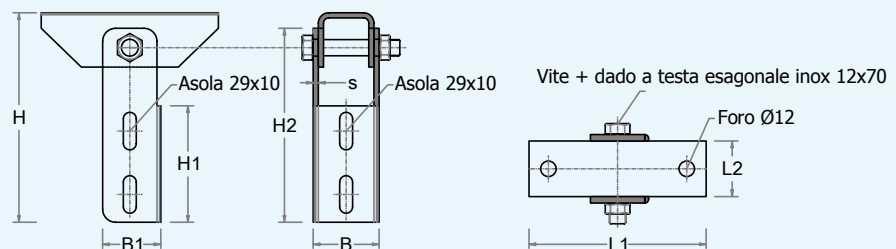


Marchio di identificazione

Piastra regolabile per profilo 41x41

Adjustable plate for profile 41x41

Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	B mm	B1 mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	s mm	Peso Kg
SRP10GZ	54	45	137	43	160	90	150	5	0.88



Marchio di identificazione

AI Alluminio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

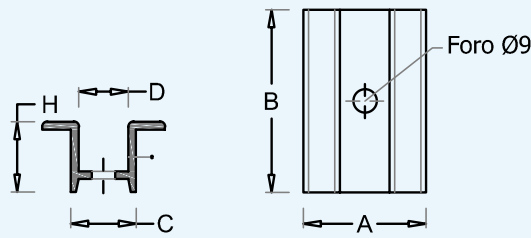
EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Morsetto centrale in alluminio

Middle clamp aluminum

Dati tecnici - Technical Data



Tipo materiale:	ALLUMINIO NUDO
Prodotto:	NASTRO
Qualità - S.Fisico:	H14/24
Legha:	1050
Scelta:	1A SCELTA
Norma:	EN 485 (1-2-4) + EN 573-3



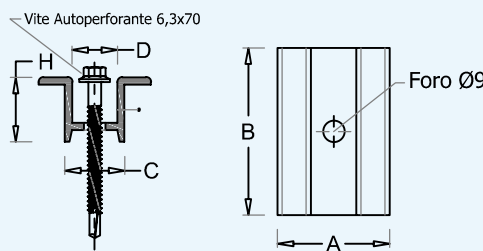
Marchio di identificazione

Articolo AL	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	S mm	Peso Kg
SRMRC	47	70	25	19	27	3	0.050

Morsetto centrale in alluminio con vite autopercorante

Middle clamp aluminum with self-drilling screw

Dati tecnici - Technical Data



Tipo materiale:	ALLUMINIO NUDO
Prodotto:	NASTRO
Qualità - S.Fisico:	H14/24
Legha:	1050
Scelta:	1A SCELTA
Norma:	EN 485 (1-2-4) + EN 573-3



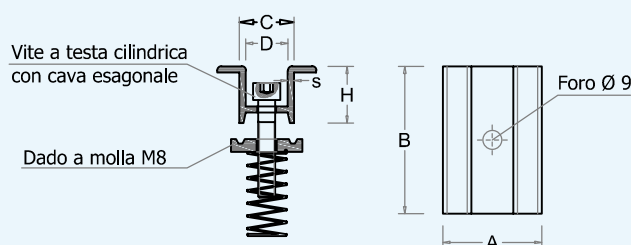
Marchio di identificazione

Articolo AL	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	s mm	Peso Kg
SRMCV6	47	70	25	19	27	3	0.064

Morsetto centrale in alluminio con vite e dado a molla

Central terminal aluminum and screw and nut spring

Dati tecnici - Technical Data



Tipo materiale:	ALLUMINIO NUDO
Prodotto:	NASTRO
Qualità - S.Fisico:	H14/24
Legha:	1050
Scelta:	1A SCELTA
Norma:	EN 485 (1-2-4) + EN 573-3



Marchio di identificazione

Articolo AL	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	s mm	Peso Kg
SRMRC1	47	70	25	19	27	3	0.086

AI Alluminio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

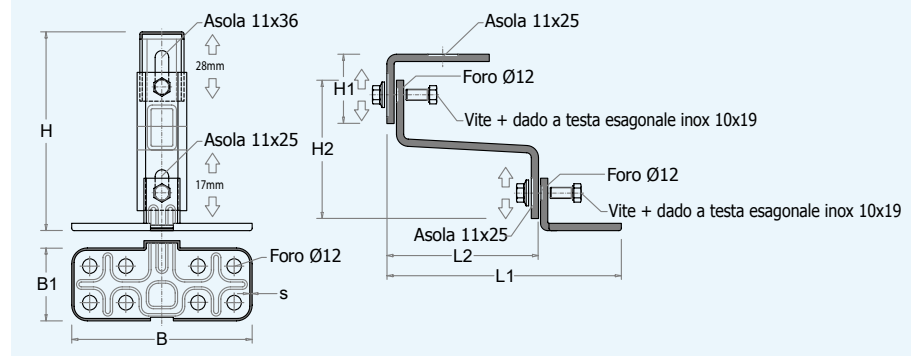
EZ Zincata
Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Staffa regolabile per tegole a falda

Adjustable bracket for pitched roof

Dati tecnici - Technical Data

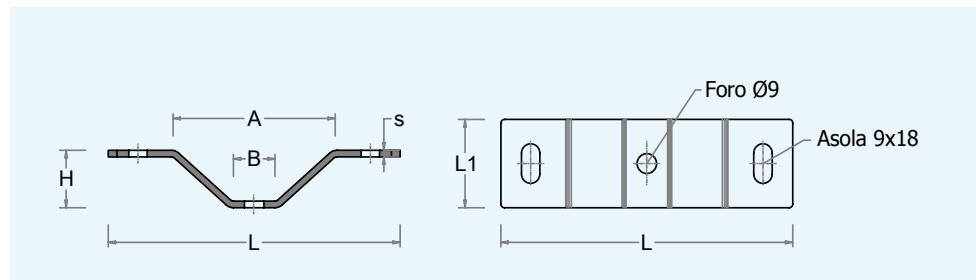


Articolo C	Articolo I	B mm	B1 mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	s mm	Peso Kg
SRT135C	SRT135I	150	60	200	130	164	53	122	2	0.47

Staffa superiore per copertura grecata inox

Upper bracket for corrugated steel roof

Dati tecnici - Technical Data



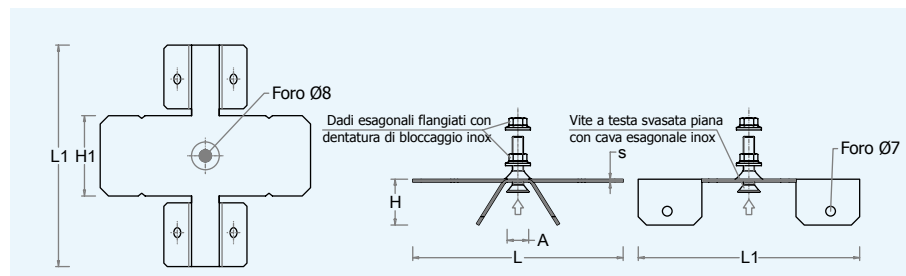
Marchio di identificazione

Articolo I	A mm	B1 mm	L mm	L1 mm	H mm	s mm	Peso Kg
SRPGT	75	46	135	40	24	6	0.130

Staffa inox a montaggio rapido per lamiera grecate

Stainless steel bracket for quick mounting pattern sheets

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

Articolo Z	A mm	B mm	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	s mm	Peso Kg
SRPG...R	21.5	60	150	160	31	58	2	0.130

AI Alluminio

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

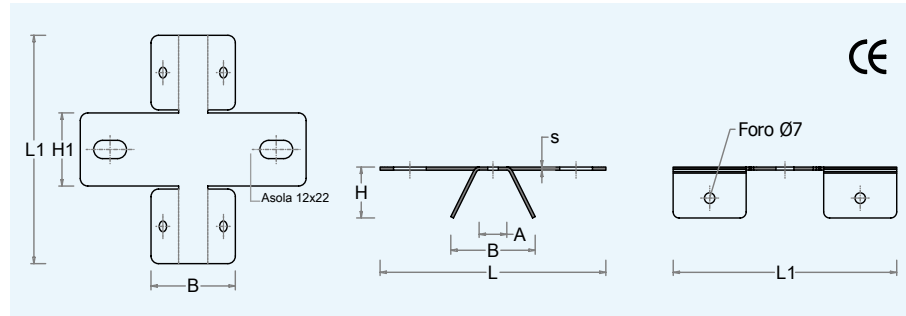
EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Staffa inox a misura per lamiere grecate

Stainless steel bracket suitable for pattern sheets

Dati tecnici - Technical Data



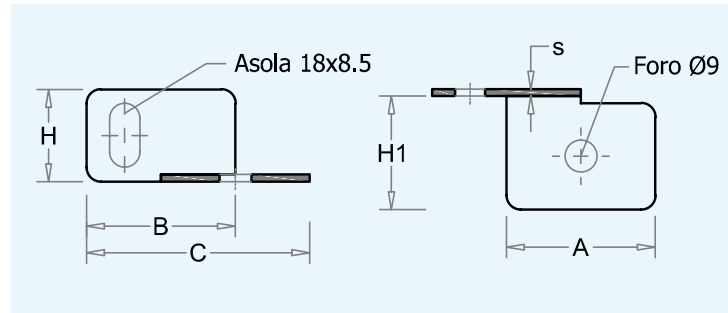
Marchio di identificazione

Articolo Z	A mm	B mm	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	s mm	Peso Kg
SRPG...I	Variabile	Variabile	151	150	36	48	2	0.240

Staffa angolare inox per collegamento profilo in alluminio

Steel angle bracket for aluminum profile connection

Dati tecnici - Technical Data



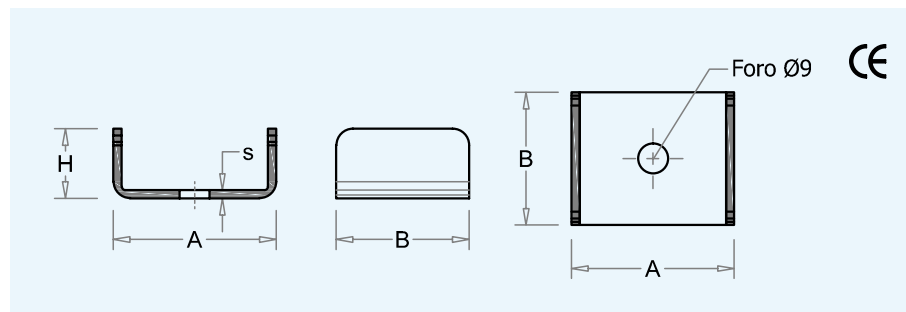
Marchio di identificazione

Articolo AL	Articolo I	A mm	B mm	C mm	H mm	H1 mm	s mm	Peso Kg
SRP41AGAL	SRP41AGI	42	42	63	26	32	2	0.032

Piastra a C in alluminio

Plate aluminum C

Dati tecnici - Technical Data



Marchio di identificazione

Articolo Z	A mm	B mm	L mm	L1 mm	Peso Kg
B200A	48	40	21	3	0.024

AI Alluminio

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

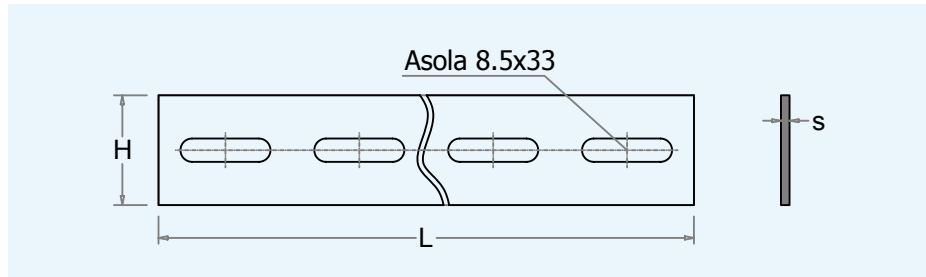
Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Bandella forata per realizzare le crociere posteriori dei triangoli

Perforated strip to achieve the cruises rear of the triangles



Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	L mm	H mm	s mm	Peso Kg
SRBD2C	2000	40	3	0.95



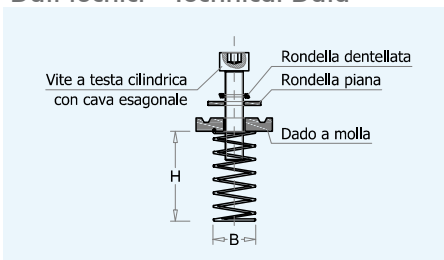
Marchio di identificazione

Kit di fissaggio profilo 41x41 su triangoli

Mounting kit brackets on 41x41 profile on triangles



Dati tecnici - Technical Data



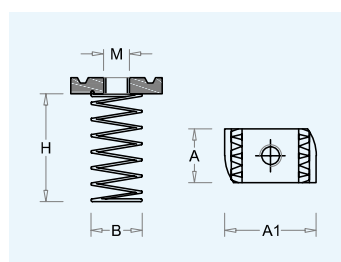
Articolo	H mm	B mm	D mm	Peso Kg
SRFS6	40	18	6	0.048
SRFS8	40	18	8	0.02
SRFS10	40	18	10	0.07
SRFS12	40	18	12	0.07



Dado a molla lunga inferiore per profilo 41x41

Nut long spring for lower profile 41x41

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	H mm	A mm	A1 mm	B mm	M mm	Peso Kg
DMO06Z	40	34	20	18	6	0.03
DMO08Z	40	34	20	18	8	0.03
DMO10Z	40	34	20	18	10	0.04
DMO12Z	40	34	20	18	12	0.04



Al Alluminio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

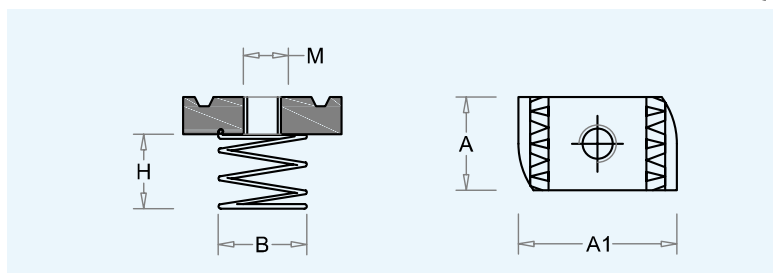
EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Dado a molla corta per profilo 41x21

Short spring nut for 41x21 profile

Dati tecnici - Technical Data

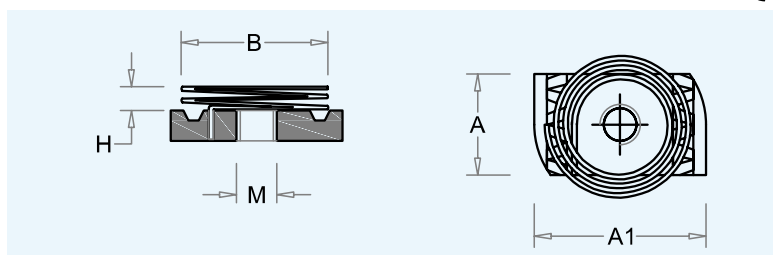


Articolo Z	H mm	A mm	A1 mm	B mm	M mm	Peso Kg
DMO06ZM	16	34	20	18	6	0.024
DMO08ZM	16	34	20	18	8	0.024
DMO010ZM	16	34	20	18	10	0.025
DMO012ZM	16	34	20	18	12	0.025

Dado a molla superiore per profilo 41x21 e 41x41

Upper spring nut for profile 41x21 and 41x41

Dati tecnici - Technical Data

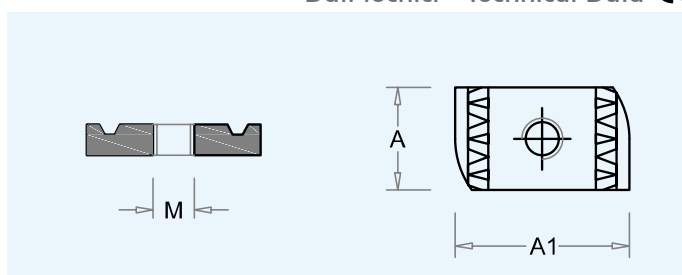


Articolo Z	H mm	A mm	A1 mm	B mm	M mm	Peso Kg
DMO08ZA	6	34	20	31	8	0.246

Dado ad ancora per profilo 41x21 e 41x41

Anchor nut for 41x21 and 41x41 profile

Dati tecnici - Technical Data



Articolo Z	A mm	A1 mm	M mm	Conf pz	Peso Kg
DMO06Z1	34	20	6	100	0.022
DMO08Z1	34	20	8	100	0.022
DMO010Z1	34	20	10	50	0.023
DMO012Z1	34	20	12	50	0.023

AI Alluminio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato
Blu RAL5015

G Verniciato
Grigio RAL7035

V Verniciato
Grigio RAL7032

Z Zincati
senzimir

C Zincati
a caldo dopo
lavorazione

I Acciaio Inox
ASI 304

EZ Zincata
Elettrolitica

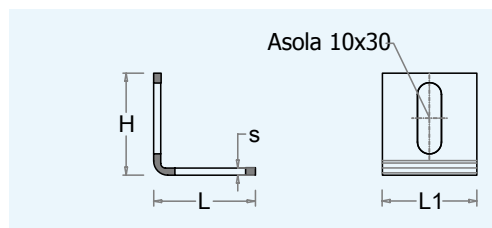
Staffa superiore per copertura grecata inox

Upper bracket for corrugated steel roof



Marchio di identificazione

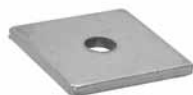
Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	L mm	L1 mm	H mm	s mm	Peso Kg
SRP40I	42	40	42	3	0.060

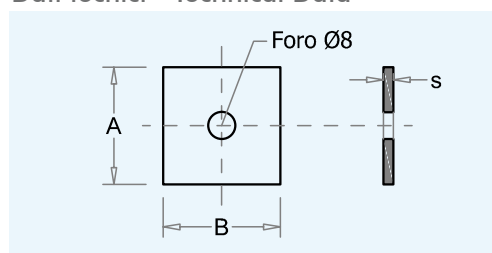
Piastra di bloccaggio in alluminio

Locking plate aluminum



Marchio di identificazione

Dati tecnici - Technical Data



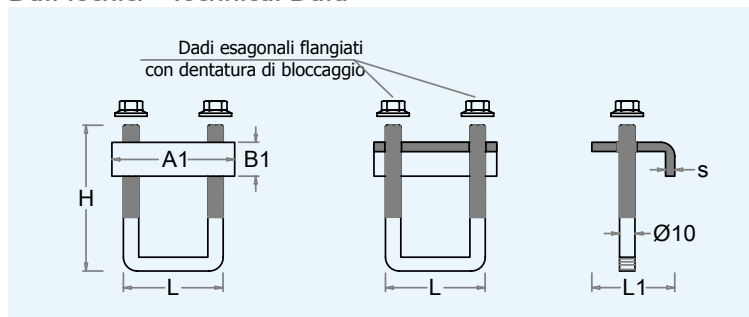
Articolo AL	A mm	B mm	s mm	Peso Kg
SRMC	42	42	3	0.010

Attacco trave per profilo 41x21 e 41x41

Attack beam profile for 41x21 and 41x41



Dati tecnici - Technical Data



Articolo	A1 mm	B1 mm	L mm	L1 mm	H mm	s mm	Peso Kg
SRP41AT	80	22	2000	54	95	6	0.366

AI Alluminio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

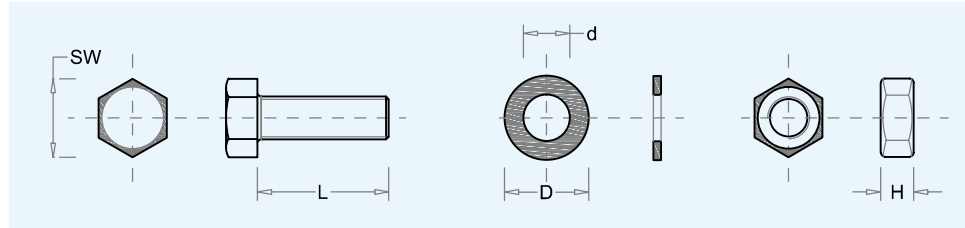
EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

Vite+rondella+dado a testa esagonale M8x25

Screw + washer + nut hexagon M8x25

Dati tecnici - Technical Data 

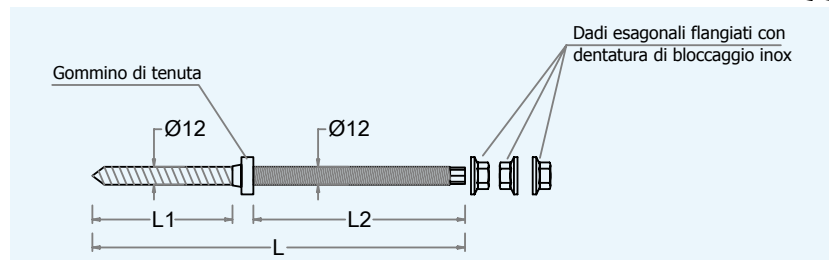


Articolo Z	H mm	L mm	D mm	d mm	SW mm	Conf pz	Peso Kg
BTL8/25Z	6	25	15.5	8.5	13	10	0.018

Vite a doppio filetto

Hanger bolt

Dati tecnici - Technical Data 



Articolo	Ø mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Peso Kg
SRVDF10I	10	250	90	147	0.142
SRVDF12I	12	300	100	187	0.254

Staffa per vite a doppio filetto

Mount double thread screw

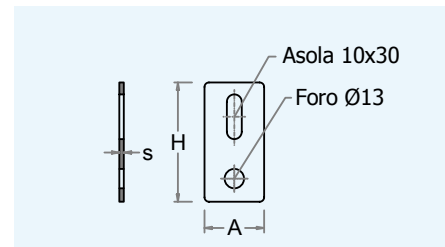
Dati tecnici - Technical Data



Articolo	A mm	H mm	s mm	Peso Kg
SRPF12I	40	80	3	0.064



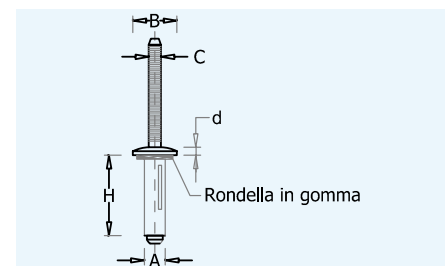
Marchio di identificazione



Rivetto in alluminio con rondella in gomma 5.2x20

Rivet made of aluminum with rubber washer 5.2x20

Dati tecnici - Technical Data 



Articolo	A Ø	B Ø	C Ø	H Ø	d Ø	Conf N.	Peso Kg
SRV52ALG	5.2	11.4	3.1	20	2.0	250	0.568

AI Alluminio

Legenda Finiture

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati senzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

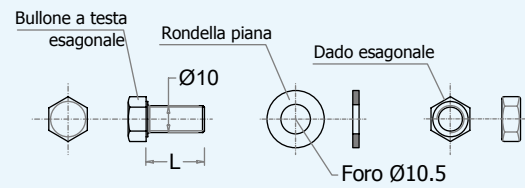
Kit perni+dado+2 rondelle T.E.M8x25

Kit bolts + washers nut +2 T.E.M8x25



Articolo	L mm	Peso Kg
SRB81	20	0.030
SRB82	20	0.038

Dati tecnici - Technical Data



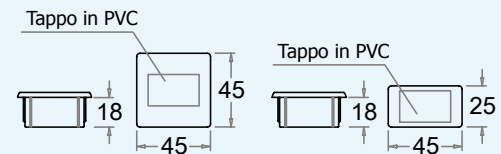
Tappo di chiusura profilo 41x41 e 41x21

Closing cap profile 41x21 and 41x41



Articolo Z	H mm	Peso Kg
SRTP21	18	0.004
SRTP	18	0.008

Dati tecnici - Technical Data



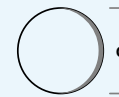
Sfera antifrode in acciaio

Steel ball fraud



Articolo	d mm	Peso Kg
SRSF6	6.3	0.001

Dati tecnici - Technical Data



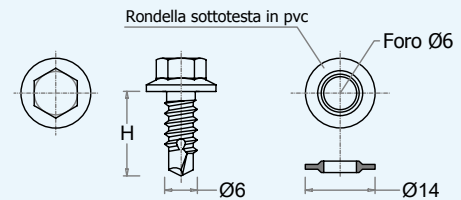
Vite autoforante a testa esagonale con rondella sottotesta in PVC

Self-drilling screw



Articolo	H mm	Peso Kg
SRV6320G	20	0.006

Dati tecnici - Technical Data

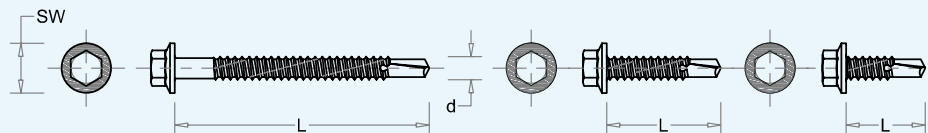


Vite auto perforante per coperture grecate

Self-drilling screw for roofing sheets



Dati tecnici - Technical Data



Articolo C	L mm	SW mm	d mm	Conf N.	Peso Kg
SRV6370G	70	14.5	6.3	100	0.014
SRV6330G	30	14.5	6.3	100	0.006
SRV6320G	20	14.5	6.3	100	0.004

Al Alluminio

**Legenda
Finiture**

B Verniciato Blu RAL5015

G Verniciato Grigio RAL7035

V Verniciato Grigio RAL7032

Z Zincati sendzimir

C Zincati a caldo dopo lavorazione

I Acciaio Inox ASI 304

EZ Zincata Elettrolitica

Misure e spessori possono essere soggetti a variazione senza preavviso \ All the varnished special items are inclusive of the lid.

DIAGRAMMI DI CARICO

load charts

Articolo SRP21Z3

Profilo omega 21x41mm spessore 2,5mm serie Z2/ Serie Z2 omega profile 21x41mm thickness 2,5mm

Portate del profilo

Le portate ammissibili sono relative alle seguenti condizioni di impiego:

- trave appoggiata su due supporti
- carico uniformemente distribuito
- perfetto ritorno elastico
- sollecitazione ammissibile di lavoro: 140 daN/mm²
- coefficiente di sicurezza & 2,5 alla rottura

I carichi riportati in tabella sono:

- carico (%_Q) concentrato al centro
- carico (%_Q) uniformemente distribuito
- carico (%_Q) di punta

Loads of the channel

The permitted loads are referend to the following working conditions:

- beam laid on two supports
- uniformly distributed load
- deflection complete elastic return
- permitted working stress: 140 N/mm²
- safety factor & 2,5

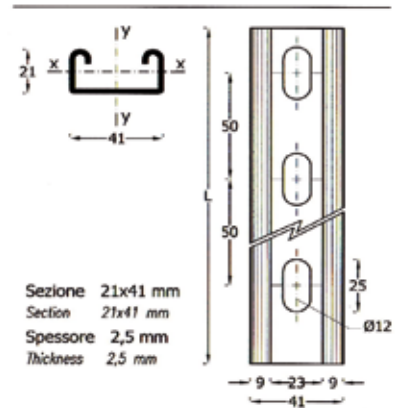
The loads pointed out in the table are:

- concentrated load at center (Q₁)
- uniformly distributed load (Q₂)
- concentrated load at end (Q₃)

F	G	Asse x-x / Axis			Asse y-y / Axis		
		ix	Wx	Jx	iy	Wy	Jy
cm%	kg/m	cm%	cm*	cm	cm%	cm*	cm
2,35	1,90	0,70	1,00	1,25	1,50	2,65	5,40



RESISTENZA DEI DADI UTILIZZATI CON PROFILATI Strength of nuts used in steel channels				
Coppia di serraggio Tightening couple daNxm=kgxm	M6	M8	M10	M12
daN=kg	280	330	450	750
daN=kg	100	220	400	450
Coefficiente di sicurezza / Safety factor	2,5			
Sollecitazione ammissibile di lavoro / Permitted working stress	14 daN/mm			



Luce Span	Carico concentrato al centro Concentrated load at center	Carico uniformemente distribuito Uniform load	Carico concentrato in punta Concentrated load at end	Freccia Deflection
L(mm)	% (daN=kg)	% (daN=kg)	% (daN=kg)	f (mm)
250	230	460	2460	0,4
500	110	230	2010	1,5
750	75	150	1485	3,0
1000	57	115	1065	6,0
1250	45	90	775	9,0
1500	17	75	570	13,0
1750	12	65	435	18,0
2000	25	55	-	24,0
2250	20	50	-	30,0
2500	20	45	-	37,0
2750	17	35	-	52,0
3000	17	35	-	61,0
3500	15	30	-	72,0
4000	12	25	-	94,0

Articolo SRP41Z3

Profilo omega 41x41mm spessore 2,5mm serie Z2/ Serie Z2 omega profile 41x41mm thickness 2,5mm

Portate del profilo

Le portate ammissibili sono relative alle seguenti condizioni di impiego:

- trave appoggiata su due supporti
- carico uniformemente distribuito
- perfetto ritorno elastico
- sollecitazione ammissibile di lavoro: 140 daN/mm²
- coefficiente di sicurezza & 2,5 alla rottura

I carichi riportati in tabella sono:

- carico (%) concentrato al centro
- carico (%) uniformemente distribuito
- carico (%) di punta

Loads of the channel

The permitted loads are referred to the following working conditions:



- beam laid on two supports
- uniformly distributed load
- deflection complete elastic return
- permitted working stress: 140 N/mm²
- safety factor & 2,5

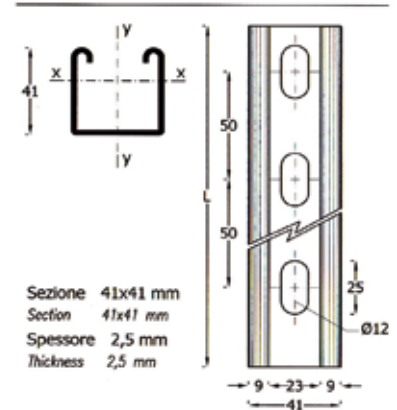
The loads pointed out in the table are:

- concentrated load at center (Q₁)
- uniformly distributed load (Q₂)
- concentrated load at end (Q₃)

F	G	Asse x-x / Axis			Asse y-y / Axis		
		ix	Wx	Jx	iy	Wy	Jy
cm%	kg/m	cm%	cm ³	cm ⁴	cm%	cm ³	cm ⁴
3,35	2,70	1,45	3,20	7,30	1,65	4,50	9,20



RESISTENZA DEI DADI UTILIZZATI CON PROFILATI <i>Strength of nuts used in steel channels</i>				
Coppia di serraggio <i>Tightening couple</i>	M6	M8	M10	M12
daNxm=kgxm	0,5	1,2	2,6	5,3
 daN=kg	280	330	450	750
 daN=kg	100	220	400	450
Coefficiente di sicurezza / Safety factor	2,5			
Sollecitazione ammissibile di lavoro / Permitted working stress	14 daN/mm			







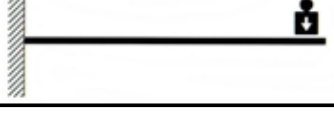
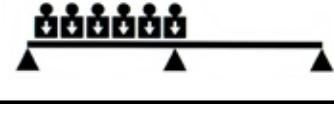
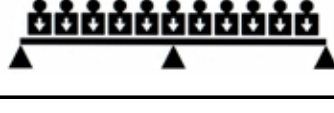
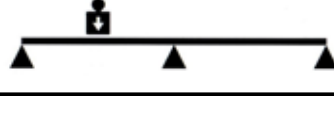
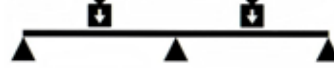


Luce <i>Span</i>	Carico concentrato al centro <i>Concentrated load at center</i>	Carico uniformemente distribuito <i>Uniform load</i>	Carico concentrato in punta <i>Concentrated load at end</i>	Freccia <i>Deflection</i>
L(mm)	% (daN=kg)	% ₂ (daN=kg)	% ₃ (daN=kg)	f (mm)
250	710	1435	3720	0,2
500	360	720	3620	0,8
750	240	480	3270	1,7
1000	180	360	2900	3,0
1250	145	290	2520	4,8
1500	120	240	2160	7,0
1750	100	200	1850	9,5
2000	90	180	1570	12,0
2250	80	160	1340	15,5
2500	70	140	1150	19,0
2750	60	120	850	28,0
3000	50	110	740	31,0
3500	45	100	650	38,0
4000	40	90	-	50,0

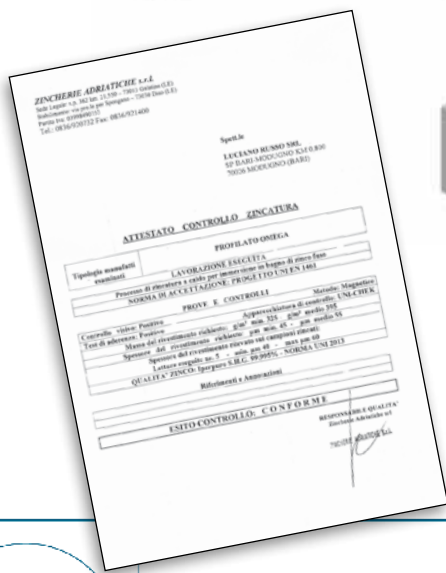
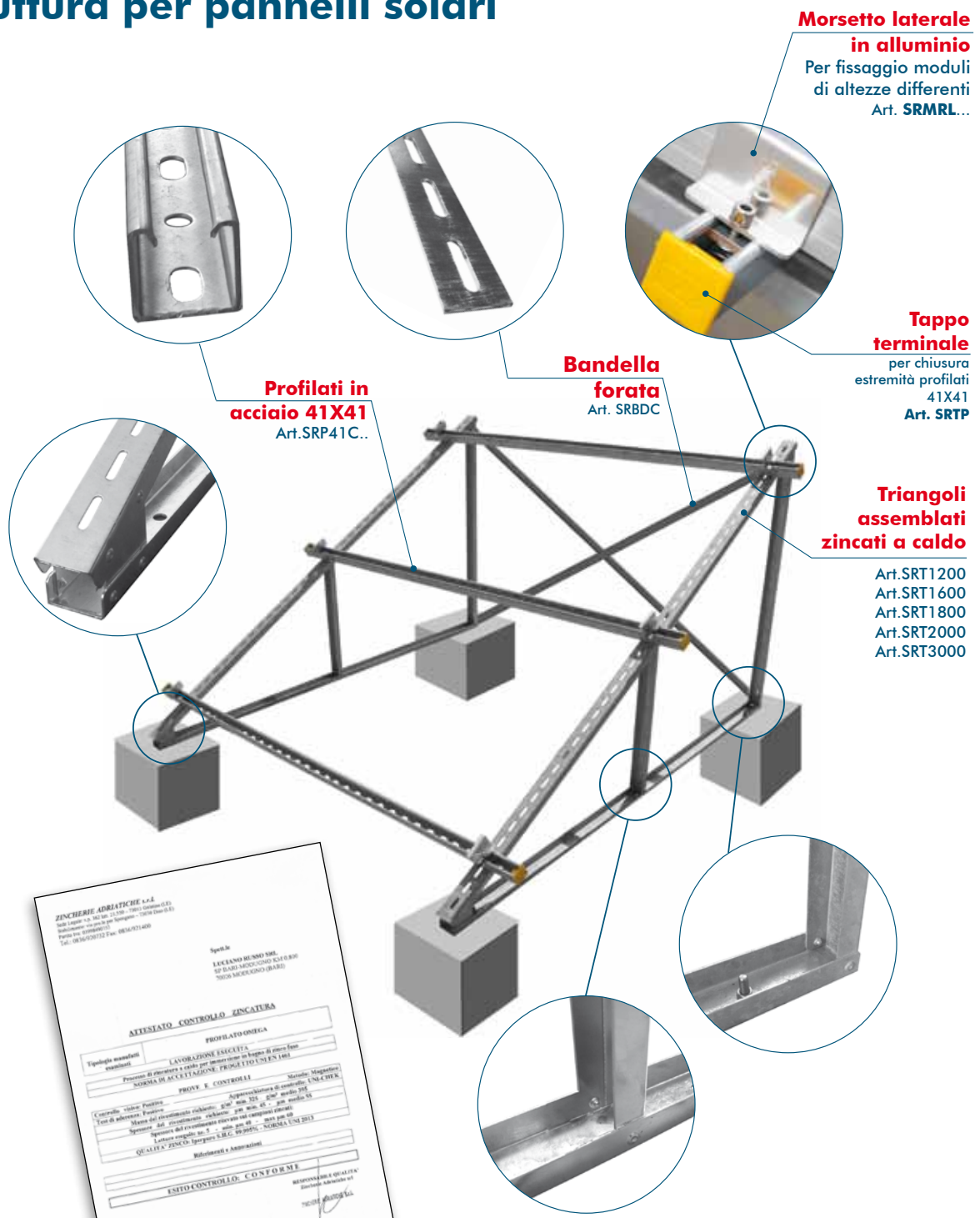
DATI TECNICI / Engineering data

Coefficienti di conversione per travi con diverse condizioni di carico statico

Conversion factor for beams with various static loading conditions

Condizioni di portata e appoggio <i>and support conditions</i>	Load	Coefficiente di portata <i>Load factor</i>	Coefficiente di freccia <i>Deflection factor</i>	Situazioni di carico <i>Loading conditions</i>
1. Trave semplice - Carico uniformemente distribuito <i>1. Simple beam - Uniform load</i>		1,00	1,00	
2. Trave semplice - Carico concentrato al centro <i>3. Simple beam - Cocentrated load of center</i>		0,50	0,80	
3. Trave semplice - Due carichi uguali e concentrati ad 1/4 di (L) <i>3. Simple beam - Two equal cocentrated load of 1/4 points</i>		1,00	1,10	
4. Trave incastrata da ambo i lati - Carico uniformemente distribuito <i>4. Beam fixed at both ends - Uniform load</i>		1,50	0,30	
5. Trave incastrata da ambo i lati - Carico concentrato al centro <i>5. Beam fixed at both ends - Cocentrated load of center</i>		1,00	0,40	
6. Trave incastrata ad un estremo (mensola) - Carico uniformemente distribuito <i>6. Cantilever beam - Uniform load</i>		0,25	2,40	
7. Trave incastrata ad un estremo (mensola) - Carico concentrato in punta <i>7. Cantilever beam - Concentrated load at end</i>		0,12	3,20	
8. Trave continua supporti equidistanti - Carico unif. distribuito fra 2 supporti <i>8. Continuos beam two equal spans - Uniform load on one span</i>		1,30	0,92	
9. Trave continua supporti equidistanti - Carico uniformemente distribuito <i>9. Continuos beam two equal spans - Uniform load on both ends</i>		1,00	0,42	
10. Trave continua supporti equidistanti - Carico concentrato al centro fra 2 supp. <i>10. Continuos beam two equal spans - Concentrated load at center of one span</i>		0,62	0,71	
11. Trave continua supporti equidistanti - Carico concentrato al centro fra i supp. <i>11. Continuos beam two equal spans - Concentrated load at center of both spans</i>		0,67	0,48	

Esempi di montaggio struttura per pannelli solari



SCHEDA TECNICA LAMIERA SP. 25 - 10

4200 B01 PRODOTTO - PRODUCT MAFFEI LARGHE DECAPANTI		23/07/2008 B02 QUALITÀ - STEEL GRADE EN 10111 2011		14411985 B03 SEI BUIZZE SUPPLEMENTARI - SUPPLEMENTARY REQUIREMENTS B04 STATO DI FORNITURA - DELIVERY CONDITIONS SECONDO NORMA		3.000 B05 SEI BUIZZE SUPPLEMENTARI - SUPPLEMENTARY REQUIREMENTS B06 STATO DI FORNITURA - DELIVERY CONDITIONS SECONDO NORMA		1250,0 B10 LARGHEZZA - WIDTH MM		B11 LUNGHEZZA - LENGTH MM		B08 MARCATURA MARKING	
4200 B07 IDENTIFICAZIONE PRODOTTO MASSA TEORICA / THEORETICAL MASS 10860 / 873136		4200 B08 MARCATURA MARKING		4200 B09 SEI BUIZZE SUPPLEMENTARI - SUPPLEMENTARY REQUIREMENTS B10 LARGHEZZA - WIDTH MM		4200 B11 LUNGHEZZA - LENGTH MM		4200 B12 LARGHEZZA - WIDTH MM		4200 B13 LUNGHEZZA - LENGTH MM		4200 B14 STATO DI FORNITURA - DELIVERY CONDITIONS SECONDO NORMA	
COMPOSIZIONE CHIMICA - CHEMICAL COMPOSITION C70 PROCESSO ELABORAZIONE ACCIAIO - STEEL MAKING PROCESS: LD - Y - BOF C04 : COLATA CONTINUA - CONTINUOUS CASTING													
PROVE MECCANICHE E TECNOLOGICHE - MECHANICAL AND TECHNICAL TESTS													
C71 C72 C73 C74 C75 C76 C77 C78 C79 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C98 C99 C100 C101 C102 C103 C104 C105 C106 C107 C108 C109 C110 C111 C112 C113 C114 C115 C116 C117 C118 C119 C120 C121 C122 C123 C124 C125 C126 C127 C128 C129 C130 C131 C132 C133 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C140 C141 C142 C143 C144 C145 C146 C147 C148 C149 C150 C151 C152 C153 C154 C155 C156 C157 C158 C159 C160 C161 C162 C163 C164 C165 C166 C167 C168 C169 C170 C171 C172 C173 C174 C175 C176 C177 C178 C179 C180 C181 C182 C183 C184 C185 C186 C187 C188 C189 C190 C191 C192 C193 C194 C195 C196 C197 C198 C199 C200 C201 C202 C203 C204 C205 C206 C207 C208 C209 C210 C211 C212 C213 C214 C215 C216 C217 C218 C219 C220 C221 C222 C223 C224 C225 C226 C227 C228 C229 C230 C231 C232 C233 C234 C235 C236 C237 C238 C239 C240 C241 C242 C243 C244 C245 C246 C247 C248 C249 C250 C251 C252 C253 C254 C255 C256 C257 C258 C259 C260 C261 C262 C263 C264 C265 C266 C267 C268 C269 C270 C271 C272 C273 C274 C275 C276 C277 C278 C279 C280 C281 C282 C283 C284 C285 C286 C287 C288 C289 C290 C291 C292 C293 C294 C295 C296 C297 C298 C299 C300 C301 C302 C303 C304 C305 C306 C307 C308 C309 C310 C311 C312 C313 C314 C315 C316 C317 C318 C319 C320 C321 C322 C323 C324 C325 C326 C327 C328 C329 C330 C331 C332 C333 C334 C335 C336 C337 C338 C339 C340 C341 C342 C343 C344 C345 C346 C347 C348 C349 C350 C351 C352 C353 C354 C355 C356 C357 C358 C359 C360 C361 C362 C363 C364 C365 C366 C367 C368 C369 C370 C371 C372 C373 C374 C375 C376 C377 C378 C379 C380 C381 C382 C383 C384 C385 C386 C387 C388 C389 C390 C391 C392 C393 C394 C395 C396 C397 C398 C399 C400 C401 C402 C403 C404 C405 C406 C407 C408 C409 C410 C411 C412 C413 C414 C415 C416 C417 C418 C419 C420 C421 C422 C423 C424 C425 C426 C427 C428 C429 C430 C431 C432 C433 C434 C435 C436 C437 C438 C439 C440 C441 C442 C443 C444 C445 C446 C447 C448 C449 C450 C451 C452 C453 C454 C455 C456 C457 C458 C459 C460 C461 C462 C463 C464 C465 C466 C467 C468 C469 C470 C471 C472 C473 C474 C475 C476 C477 C478 C479 C480 C481 C482 C483 C484 C485 C486 C487 C488 C489 C490 C491 C492 C493 C494 C495 C496 C497 C498 C499 C500 C501 C502 C503 C504 C505 C506 C507 C508 C509 C510 C511 C512 C513 C514 C515 C516 C517 C518 C519 C520 C521 C522 C523 C524 C525 C526 C527 C528 C529 C530 C531 C532 C533 C534 C535 C536 C537 C538 C539 C540 C541 C542 C543 C544 C545 C546 C547 C548 C549 C550 C551 C552 C553 C554 C555 C556 C557 C558 C559 C560 C561 C562 C563 C564 C565 C566 C567 C568 C569 C570 C571 C572 C573 C574 C575 C576 C577 C578 C579 C580 C581 C582 C583 C584 C585 C586 C587 C588 C589 C590 C591 C592 C593 C594 C595 C596 C597 C598 C599 C600 C601 C602 C603 C604 C605 C606 C607 C608 C609 C610 C611 C612 C613 C614 C615 C616 C617 C618 C619 C620 C621 C622 C623 C624 C625 C626 C627 C628 C629 C630 C631 C632 C633 C634 C635 C636 C637 C638 C639 C640 C641 C642 C643 C644 C645 C646 C647 C648 C649 C650 C651 C652 C653 C654 C655 C656 C657 C658 C659 C660 C661 C662 C663 C664 C665 C666 C667 C668 C669 C670 C671 C672 C673 C674 C675 C676 C677 C678 C679 C680 C681 C682 C683 C684 C685 C686 C687 C688 C689 C690 C691 C692 C693 C694 C695 C696 C697 C698 C699 C700 C701 C702 C703 C704 C705 C706 C707 C708 C709 C710 C711 C712 C713 C714 C715 C716 C717 C718 C719 C720 C721 C722 C723 C724 C725 C726 C727 C728 C729 C730 C731 C732 C733 C734 C735 C736 C737 C738 C739 C740 C741 C742 C743 C744 C745 C746 C747 C748 C749 C750 C751 C752 C753 C754 C755 C756 C757 C758 C759 C760 C761 C762 C763 C764 C765 C766 C767 C768 C769 C770 C771 C772 C773 C774 C775 C776 C777 C778 C779 C780 C781 C782 C783 C784 C785 C786 C787 C788 C789 C790 C791 C792 C793 C794 C795 C796 C797 C798 C799 C800 C801 C802 C803 C804 C805 C806 C807 C808 C809 C810 C811 C812 C813 C814 C815 C816 C817 C818 C819 C820 C821 C822 C823 C824 C825 C826 C827 C828 C829 C830 C831 C832 C833 C834 C835 C836 C837 C838 C839 C840 C841 C842 C843 C844 C845 C846 C847 C848 C849 C850 C851 C852 C853 C854 C855 C856 C857 C858 C859 C860 C861 C862 C863 C864 C865 C866 C867 C868 C869 C870 C871 C872 C873 C874 C875 C876 C877 C878 C879 C880 C881 C882 C883 C884 C885 C886 C887 C888 C889 C890 C891 C892 C893 C894 C895 C896 C897 C898 C899 C900 C901 C902 C903 C904 C905 C906 C907 C908 C909 C910 C911 C912 C913 C914 C915 C916 C917 C918 C919 C920 C921 C922 C923 C924 C925 C926 C927 C928 C929 C930 C931 C932 C933 C934 C935 C936 C937 C938 C939 C940 C941 C942 C943 C944 C945 C946 C947 C948 C949 C950 C951 C952 C953 C954 C955 C956 C957 C958 C959 C960 C961 C962 C963 C964 C965 C966 C967 C968 C969 C970 C971 C972 C973 C974 C975 C976 C977 C978 C979 C980 C981 C982 C983 C984 C985 C986 C987 C988 C989 C990 C991 C992 C993 C994 C995 C996 C997 C998 C999 C1000 C1001 C1002 C1003 C1004 C1005 C1006 C1007 C1008 C1009 C1010 C1011 C1012 C1013 C1014 C1015 C1016 C1017 C1018 C1019 C1020 C1021 C1022 C1023 C1024 C1025 C1026 C1027 C1028 C1029 C1030 C1031 C1032 C1033 C1034 C1035 C1036 C1037 C1038 C1039 C1040 C1041 C1042 C1043 C1044 C1045 C1046 C1047 C1048 C1049 C1050 C1051 C1052 C1053 C1054 C1055 C1056 C1057 C1058 C1059 C1060 C1061 C1062 C1063 C1064 C1065 C1066 C1067 C1068 C1069 C1070 C1071 C1072 C1073 C1074 C1075 C1076 C1077 C1078 C1079 C1080 C1081 C1082 C1083 C1084 C1085 C1086 C1087 C1088 C1089 C1090 C1091 C1092 C1093 C1094 C1095 C1096 C1097 C1098 C1099 C1100 C1101 C1102 C1103 C1104 C1105 C1106 C1107 C1108 C1109 C1110 C1111 C1112 C1113 C1114 C1115 C1116 C1117 C1118 C1119 C1120 C1121 C1122 C1123 C1124 C1125 C1126 C1127 C1128 C1129 C1130 C1131 C1132 C1133 C1134 C1135 C1136 C1137 C1138 C1139 C1140 C1141 C1142 C1143 C1144 C1145 C1146 C1147 C1148 C1149 C1150 C1151 C1152 C1153 C1154 C1155 C1156 C1157 C1158 C1159 C1160 C1161 C1162 C1163 C1164 C1165 C1166 C1167 C1168 C1169 C1170 C1171 C1172 C1173 C1174 C1175 C1176 C1177 C1178 C1179 C1180 C1181 C1182 C1183 C1184 C1185 C1186 C1187 C1188 C1189 C1190 C1191 C1192 C1193 C1194 C1195 C1196 C1197 C1198 C1199 C1200 C1201 C1202 C1203 C1204 C1205 C1206 C1207 C1208 C1209 C1210 C1211 C1212 C1213 C1214 C1215 C1216 C1217 C1218 C1219 C1220 C1221 C1222 C1223 C1224 C1225 C1226 C1227 C1228 C1229 C1230 C1231 C1232 C1233 C1234 C1235 C1236 C1237 C1238 C1239 C1240 C1241 C1242 C1243 C1244 C1245 C1246 C1247 C1248 C1249 C1250 C1251 C1252 C1253 C1254 C1255 C1256 C1257 C1258 C1259 C1260 C1261 C1262 C1263 C1264 C1265 C1266 C1267 C1268 C1269 C1270 C1271 C1272 C1273 C1274 C1275 C1276 C1277 C1278 C1279 C1280 C1281 C1282 C1283 C1284 C1285 C1286 C1287 C1288 C1289 C1290 C1291 C1292 C1293 C1294 C1295 C1296 C1297 C1298 C1299 C1300 C1301 C1302 C1303 C1304 C1305 C1306 C1307 C1308 C1309 C1310 C1311 C1312 C1313 C1314 C1315 C1316 C1317 C1318 C1319 C1320 C1321 C1322 C1323 C1324 C1325 C1326 C1327 C1328 C1329 C1330 C1331 C1332 C1333 C1334 C1335 C1336 C1337 C1338 C1339 C1340 C1341 C1342 C1343 C1344 C1345 C1346 C1347 C1348 C1349 C1350 C1351 C1352 C1353 C1354 C1355 C1356 C1357 C1358 C1359 C1360 C1361 C1362 C1363 C1364 C1365 C1366 C1367 C1368 C1369 C1370 C1371 C1372 C1373 C1374 C1375 C1376 C1377 C1378 C1379 C1380 C1381 C1382 C1383 C1384 C1385 C1386 C1387 C1388 C1389 C1390 C1391 C1392 C1393 C1394 C1395 C1396 C1397 C1398 C1399 C1400 C1401 C1402 C1403 C1404 C1405 C1406 C1407 C1408 C1409 C1410 C1411 C1412 C1413 C1414 C1415 C1416 C1417 C1418 C1419 C1420 C1421 C1422 C1423 C1424 C1425 C1426 C1427 C1428 C1429 C1430 C1431 C1432 C1433 C1434 C1435 C1436 C1437 C1438 C1439 C1440 C1441 C1442 C1443 C1444 C1445 C1446 C1447 C1448 C1449 C1450 C1451 C1452 C1453 C1454 C1455 C1456 C1457 C1458 C1459 C1460 C1461 C1462 C1463 C1464 C1465 C1466 C1467 C1468 C1469 C1470 C1471 C1472 C1473 C1474 C1475 C1476 C1477 C1478 C1479 C1480 C1481 C1482 C1483 C1484 C1485 C1486 C1487 C1488 C1489 C1490 C1491 C1492 C1493 C1494 C1495 C1496 C1497 C1498 C1499 C1500 C1501 C1502 C1503 C1504 C1505 C1506 C1507 C1508 C1509 C1510 C1511 C1512 C1513 C1514 C1515 C1516 C1517 C1518 C1519 C1520 C1521 C1522 C1523 C1524 C1525 C1526 C1527 C1528 C1529 C1530 C1531 C1532 C1533 C1534 C1535 C1536 C1537 C1538 C1539 C1540 C1541 C1542 C1543 C1544 C1545 C1546 C1547 C1548 C1549 C1550 C1551 C1552 C1553 C1554 C1555 C1556 C1557 C1558 C1559 C1560 C1561 C1562 C1563 C1564 C1565 C1566 C1567 C1568 C1569 C1570 C1571 C1572 C1573 C1574 C1575 C1576 C1577 C1578 C1579 C1580 C1581 C1582 C1583 C1584 C1585 C1586 C1587 C1588 C1589 C1590 C1591 C1592 C1593 C1594 C1595 C1596 C1597 C1598 C1599 C1600 C1601 C1602 C1603 C1604 C1605 C1606 C1607 C1608 C1609 C1610 C1611 C1612 C1613 C1614 C1615 C1616 C1617 C1618 C1619 C1620 C1621 C1622 C1623 C1624 C1625 C1626 C1627 C1628 C1629 C1630 C1631 C1632 C1633 C1634 C1635 C1636 C1637 C1638 C1639 C1640 C1641 C1642 C1643 C1644 C1645 C1646 C1647 C1648 C1649 C1650 C1651 C1652 C1653 C1654 C1655 C1656 C1657 C1658 C1659 C1660 C1661 C1662 C1663 C1664 C1665 C1666 C1667 C1668 C1669 C1670 C1671 C1672 C1673 C1674 C1675 C1676 C1677 C1678 C1679 C1680 C1681 C1682 C1683 C1684 C1685 C1686 C1687 C1688 C1689 C1690 C1691 C1692 C1693 C1694 C1695 C1696 C1697 C1698 C1699 C1700 C1701 C1702 C1703 C1704 C1705 C1706 C1707 C1708 C1709 C1710 C1711 C1712 C1713 C1714 C1715 C1716 C1717 C1718 C1719 C1720 C1721 C1722 C1723 C1724 C1725 C1726 C1727 C1728 C1729 C1730 C1731 C1732 C1733 C1734 C1735 C1736 C1737 C1738 C1739 C1740 C1741 C1742 C1743 C1744 C1745 C1746 C1747 C1748 C1749 C1750 C1751 C1752 C1753 C1754 C1755 C1756 C1757 C1758 C1759 C1760 C1761 C1762 C1763 C1764 C1765 C1766 C1767 C1768 C1769 C1770 C1771 C1772 C1773 C1774 C1775 C1776 C1777 C1778 C1779 C1780 C1781 C1782 C1783 C1784 C1785 C1786 C1787 C1788 C1789 C1790 C1791 C1792 C1793 C1794 C1795 C1796 C1797 C1798 C1799 C1800 C1801 C1802 C1803 C1804 C1805 C1806 C1807 C1808 C1809 C1810 C1811 C1812 C1813 C1814 C1815 C1816 C1817 C1818 C1819 C1820 C1821 C1822 C1823 C1824 C1825 C1826 C1827 C1828 C1829 C1830 C1831 C1832 C1833 C1834 C1835 C1836 C1837 C1838 C1839 C1840 C1841 C1842 C1843 C1844 C1845 C1846 C1847 C1848 C1849 C1850 C1851 C1852 C1853 C1854 C1855 C1856 C1857 C1858 C1859 C1860 C1861 C1862 C1863 C1864 C1865 C1866 C1867 C1868 C1869 C1870 C1871 C1872 C1873 C1874 C1875 C1876 C1877 C1878 C1879 C1880 C1881 C1882 C1883 C1884 C1885 C1886 C1887 C1888 C1889 C1890 C1891 C1892 C1893 C1894 C1895 C1896 C1897 C1898 C1899 C1900 C1901 C1902 C1903 C1904 C1905 C1906 C1907 C1908 C1909 C1910 C1911 C1912 C1913 C1914 C1915 C1916 C1917 C1918 C1919 C1920 C1921 C1922 C1923 C1924 C1925 C1926 C1927 C1928 C1929 C1930 C1931 C1932 C1933 C1934 C1935 C1936 C1937 C1938 C1939 C1940 C1941 C1942 C1943 C1944 C1945 C1946 C1947 C1948 C1949 C1950 C1951 C1952 C1953 C1954 C1955 C1956 C1957 C1958 C1959 C1960 C1961 C1962 C1963 C1964 C1965 C1966 C1967 C1968 C1969 C1970 C1971 C1972 C1973 C1974 C1975 C1976 C1977 C1978 C1979 C1980 C1981 C1982 C1983 C1984 C1985 C1986 C1987 C1988 C1989 C1990 C1991 C1992 C1993 C1994 C1995 C1996 C1997 C1998 C1999 C2000 C2001 C2002 C2003 C2004 C2005 C2006 C2007 C2008 C2009 C2010 C2011 C2012 C2013 C2014 C2015 C2016 C2017 C2018 C2019 C2020 C2021 C2022 C2023 C2024 C2025 C2026 C2027 C2028 C2029 C2030 C2031 C2032 C2033 C2034 C2035 C2036 C2037 C2038 C2039 C2040 C2041 C2042 C2043 C2044 C2045 C2046 C2047 C2048 C2049 C2050 C2051 C2052 C2053 C2054 C2055 C2056 C2057 C2058 C2059 C2060 C2061 C2062 C2063 C2064 C2065 C2066 C2067 C2068 C2069 C2070 C2071 C2072 C2073 C2074 C2075 C2076 C2077 C2078 C2079 C2080 C2081 C2082 C2083 C2084 C2085 C2086 C2087 C2088 C2089 C2090 C2091 C2092 C2093 C2094 C2095 C2096 C2097 C2098 C2099 C2100 C2101 C2102 C2103 C2104 C2105 C2106 C2107 C2108 C2109 C2110 C2111 C2112 C2113 C2114 C2115 C2116 C2117 C2118 C2119 C2120 C2121 C2122 C2123 C2124 C2125 C2126 C2127 C2128 C2129 C2130 C2131 C2132 C2133 C2134 C2135 C2136 C2137 C2138 C2139 C2140 C2141 C2142 C2143 C2144 C2145 C2146 C2147 C2148 C2149 C2150 C2151 C2152 C2153 C2154 C2155 C2156 C2157 C2158 C2159 C2160 C2161 C2162 C2163 C2164 C2165 C2166 C2167 C2168 C2169 C2170 C2171 C2172 C2173 C2174 C2175 C2176 C2177 C2178 C2179 C2180 C2181 C2182 C2183 C2184 C2185 C2186 C2187 C2188 C2189 C2190 C2191 C2192 C2193 C2194 C2195 C2196 C2197 C2198 C2199 C2200 C2201 C2202 C2203 C2204 C2205 C2206 C2207 C2208 C2209 C2210 C2211 C2212 C2213 C2214 C2215 C2216 C2217 C2218 C2219 C2220 C2221 C2222 C2223 C2224 C2225 C2226 C2227 C2228 C2229 C2230 C2231 C2232 C2233 C2234 C2235 C2236 C2237 C2238 C2239 C2240 C2241 C2242 C2243 C2244 C2245 C2246 C2247 C2248 C2249 C2250 C2251 C2252 C2253 C2254 C2255 C2256 C2257 C2258 C2259 C2260 C2261 C2262 C2263 C2264 C2265 C2266 C2267 C2268 C2269 C2270 C2271 C2272 C2273 C2274 C2275 C2276 C2277 C2278 C2279 C2280 C2281 C2282 C2283 C2284 C2285 C2286 C2287 C2288 C2289 C2290 C2291 C2292 C2293 C2294 C2295 C2296 C2297 C2298 C2299 C2300 C2301 C2302 C2303 C2304 C2305 C2306 C2307 C2308 C2309 C2310 C2311 C2312 C2313 C2314 C2315 C2316 C2317 C2318 C2319 C2320 C2321 C2322 C2323 C2324 C2325 C2326 C2327 C2328 C2329 C2330 C2331 C2332 C2333 C2334 C2335 C2336 C2337 C2338 C2339 C2340 C2341 C2342 C2343 C2344 C2345 C2346 C2347 C2348 C2349 C2350 C2351 C2352 C2353 C2354 C2355 C2356 C2357 C2358 C2359 C2360 C2361 C2362 C2363 C2364 C2365 C2366 C2367 C2368 C2369 C2370 C2371 C2372 C2373 C2374 C2375 C2376 C2377 C2378 C2379 C2380 C2381 C2382 C2383 C2384 C2385 C2386 C2387 C2388 C2389 C2390 C2391 C2392 C2393 C2394 C2395 C2396 C2397 C2398 C2399 C2400 C2401 C2402 C2403 C2404 C2405 C2406 C2407 C2408 C2409 C2410 C2411 C2412 C2413 C2414 C2415 C2416 C2417 C2418 C2419 C2420 C2421 C2422 C2423 C2424 C2425 C2426 C2427 C2428 C2429 C2430 C2431 C2432 C2433 C2434 C2435 C2436 C2437 C2438 C2439 C2440 C2441 C2442 C2443 C2444 C2445 C2446 C2447 C2448 C2449 C2450 C2451 C2452 C2453 C2454 C2455 C2456 C2457 C2458 C2459 C2460 C2461 C2462 C2463 C2464 C2465 C2466 C2467 C2468 C2469 C2470 C2471 C2472 C2473 C2474 C2475 C2476 C2477 C2478 C2479 C2480 C2481 C2482 C2483 C2484 C2485 C2486 C2487 C2488 C2489 C2490 C2491 C2492 C2493 C2494 C2495 C2496 C2497 C2498 C2499 C2500 C2501 C2502 C2503 C2504 C2505 C2506 C2507 C2508 C2509 C2510 C2511 C2512 C2513 C2514 C2515 C2516 C2517 C2518 C2519 C2520 C2521 C2522 C2523 C2524 C2525 C2526 C2527 C2528 C2529 C2530 C2531 C2532 C2533 C2534 C253													

Luciano Russo s.r.l.

Tecnologie Elettriche ed Elettroniche

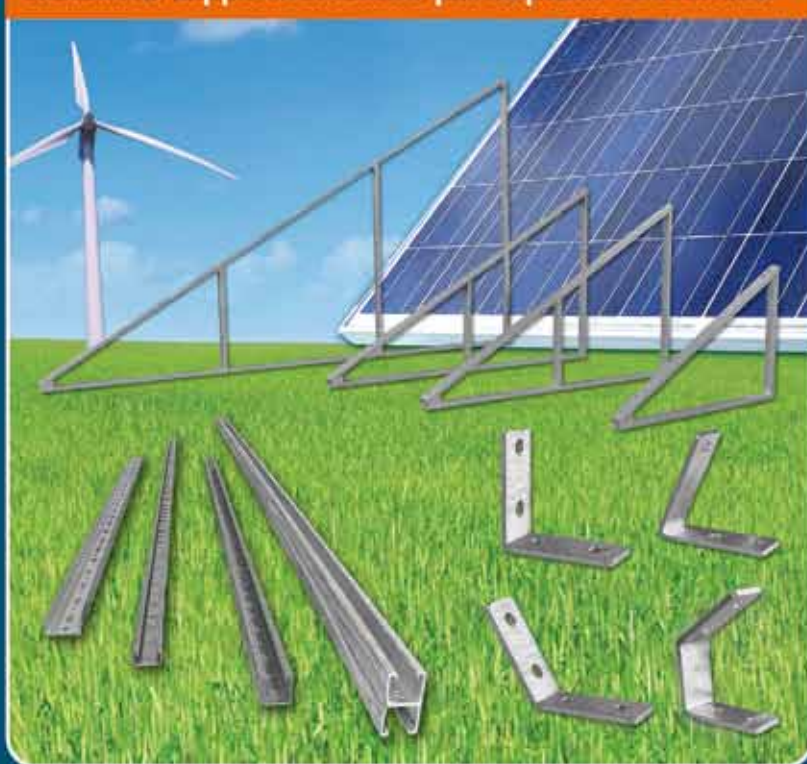
Canali Metallici Portacavi



Quadri M.T./B.T. - Power Center



Sistemi di supporto strutture per impianti fotovoltaici



tel. 080/5321619 Pbx
info@lucianorusso.it - www.lucianorusso.it

RETE VENDITA COMMERCIALE

luciano russo s.r.l.



Stabilimento Modugno (Bari)



- **Deposito**
CANALPLAST spa
Via Marconi 39 - 20812 (MB)
Tel. 029906421 - Fax 0299055900
e-mail: info@canalplast.it
(Lombardia: Milano)
- **Deposito**
CAR srl
Via Del Pescinale 92 - 50040 Calenzano (FI)
Tel. 0558825035 - 0558811249
e-mail: car@car.fi.it - magazzino@car.fi.it
(Toscana)
- **Agenzia rappresentanza**
ANDREOTTI Roberto
Via Ugo Foscolo 127 - 25088 Toscolto Maderno (BS)
Tel. 0365642778
e-mail: andreotti-roberto@alice.it
(Lombardia: Brescia - Cremona - Mantova)
- **Agenzia rappresentanza - Deposito**
SYNERGYE srl Unipersonale
Via S. Pertini 48 - 00043 Ciampino (RM)
Tel. 0679312034 - 0679312099 - Fax 0679312143
e-mail: rossi@synergie.it
(Lazio)
- **Agenzia rappresentanza**
BIESSE srl
Via Milazzo 42 - 21052 Busto Arsizio (VA)
Tel. 0331322170 - Fax 0331320248
e-mail: gen@infobiesse.it
(Lombardia: Milano - Varese - Como - Bergamo)
- **Agenzia rappresentanza - Deposito**
COREL srl
Via P. Carnera 12 - 80040 Cercola (NA)
Tel. 0815553130 - Fax 0815555136
e-mail: info@coresrl.it
(Campania)
- **Agenzia rappresentanza**
RED di De Cillia Renato
Via Molino 17 - 34076 Romans D'Isonzo (GO)
Tel. 048190300 - Fax 048190621
e-mail: red.decillia@gmail.com
(Friuli Venezia Giulia)
- **Agenzia rappresentanza**
MURACA Michele
Via Conforti 181 - 88046 Lamezia Terme (CZ)
Tel. / Fax 09681940472
e-mail: agenziamuraca@gmail.com
(Calabria)
- **Agenzia rappresentanza**
ELETTRONICA TRE sas
Piazza Borgato Maria Soti 6 - 35020 Saonara (PD)
Tel. 0498791644 - Fax 0498791662
e-mail: danielle@elettronicatre.it
(Veneto - Friuli Venezia Giulia)
- **Agenzia rappresentanza - Deposito**
INTELEC RAPPRESENTANZE
di Antonio Schicchi & C. sas
Via E. Narzisi 4 - 90145 Palermo (PA)
Tel. / Fax 091309662
e-mail: intelecraappresentanze@gmail.com
(Sicilia)
- **Agenzia rappresentanza**
CELI srl
Via IV Novembre 9 - 190038 Sarzana (La Spezia)
Tel. / Fax 0187627384
e-mail: riccardo.tonelli@tin.it
(Liguria - Umbria - Toscana)
- **Agenzia rappresentanza**
FANTI Rappresentanze
Via Is Maglias 174/C - 09122 Cagliari (CA)
Tel. 070273869
e-mail: rosy.fanti@fantirappresentanze.it
(Sardegna)

Luciano Russo Srl
Canali Metallici - Cabine M.T. - Quadri B.T.
Modugno (Bari) - S.P. Bari-Modugno Km 0.800 - tel 090.5321619 - Fax 080.5367581

© Luciano Russo Srl, tutti i diritti riservati.

E' vietata la riproduzione di testi, disegni, foto e illustrazioni senza autorizzazione della L.R.

Immagini, disegni e illustrazioni sono puramente indicative e possono non corrispondere alle tonalità dei prodotti.

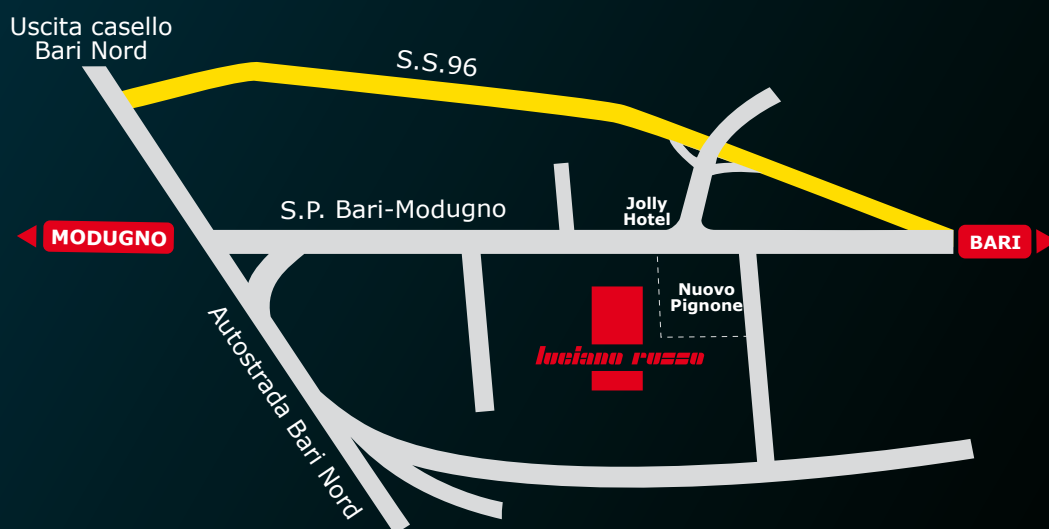
La **Luciano Russo Srl** si riserva la possibilità di cambiare, modificare o eliminare prodotti da questo catalogo senza preavviso.

Finito di stampare nel mese di marzo 2014

Divisioni: **Elettrica - Elettrotecnica - Elettromeccanica - Manutenzioni**
Departments: Electrical - Electronics - Electromechanical - Maintenance



Riferimento GPS: 41°5' N - 16°48'21"



S.P. BARI-MODUGNO Km 0.800
70026 MODUGNO (Bari - Italy)
Tel 080.5321619 - Fax 080.5367581
www.lucianorusso.it - info@lucianorusso.it