

SISTEMI DI FISSAGGIO PER
IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

*FASTENING SYSTEMS FOR
INDUSTRIAL PLANTS*





GROPPALLI
SISTEMI DI FISSAGGIO



AZIENDA

Groppalli, grazie a un team giovane e dinamico, si occupa della progettazione, produzione e vendita di ancoraggi per impianti industriali elettrici, idraulici, fotovoltaico e condizionamento.

Tutti i materiali, per applicazioni complesse o ordinarie, sono rigorosamente testati e conformi agli standard nazionali e internazionali. L'ampia gamma di prodotti, apprezzata sul mercato dai professionisti del settore, spazia da profili, dadi, bulloni, ancoranti meccanici, piastre di bloccaggio e collegamento, angolari ad attacchi terminali, mensole, sonde, morsette, collari e comprende molte altre soluzioni per il fissaggio.

Groppalli offre ai propri clienti soluzioni tecniche personalizzate in tempi rapidi, progettazione e costruzione di materiale fuori standard, oltre che assistenza diretta in cantiere, dalla pianificazione dei dati rilevati, ai disegni, fino alla distinta materiale. Perché ciò che contraddistingue l'operato di Groppalli è proprio la collaborazione tecnica, che viene instaurata con i rivenditori e gli utilizzatori finali, per garantire una volta di più qualità e affidabilità.

La continua attività di ricerca e sviluppo consente di fornire sempre nuove soluzioni, in linea con le esigenze e del mercato, attraverso un servizio dinamico, responsabile, puntuale e vicino al cliente. Tutti i processi produttivi vengono eseguiti internamente, secondo elevati standard di qualità e controllo.

COMPANY

Thanks to a young and dynamic team, Gropalli designs, manufactures and sells anchoring systems for industrial electrical and hydraulic plants, as well as photovoltaic and conditioning systems. All the materials, regardless of whether used for complex or ordinary applications, are rigorously tested and comply with national and international standards. Our wide assortment of products, appreciated by the professionals in the sector, ranges from profiles, nuts, bolts, mechanical anchors, locking plates, connection plates and angle brackets to end plates, support brackets, joints, beam clamps, pipe clamps and includes many other fastening solutions.

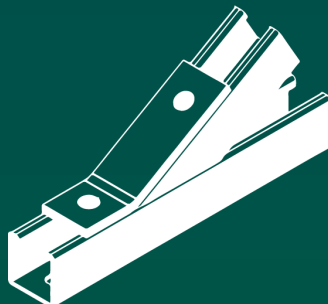
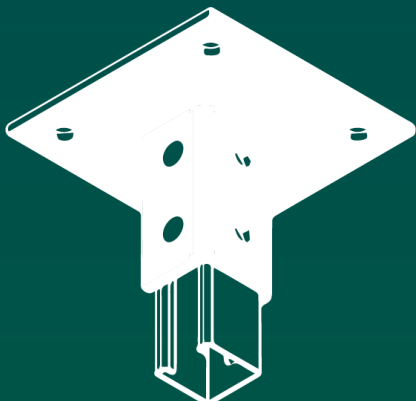
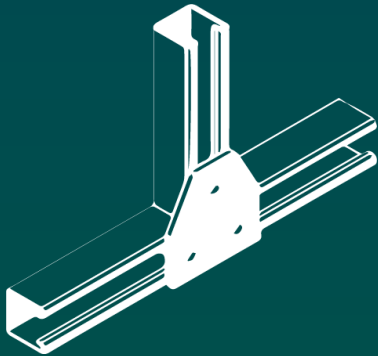
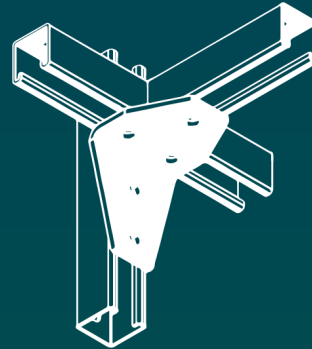
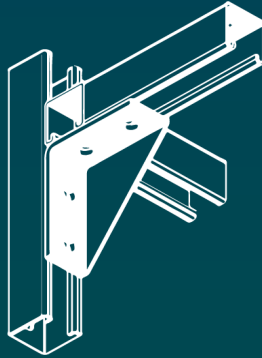
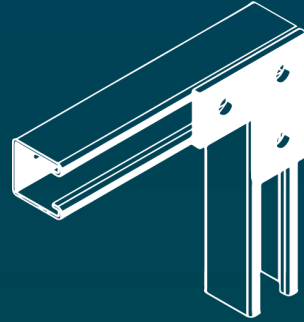
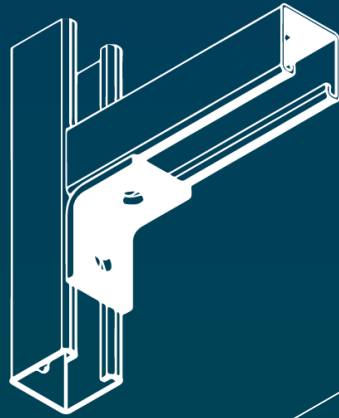
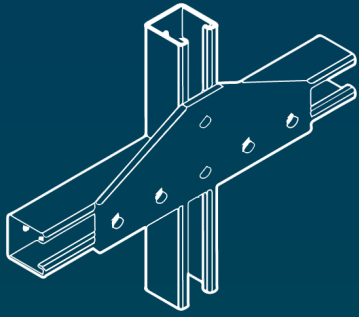
In addition, Gropalli is able to provide various services: rapidly customized technical solutions, design and manufacturing of non-standard products, on-site direct assistance from the data collection, to the drawings, up to the bill of materials. Indeed, what makes Gropalli stand out is the technical cooperation established with retailers and end users to ensure, once again, high quality and reliability.

The continuous research and development activities allow to constantly provide innovative solutions in line with the demands of the market thanks to a dynamic, accurate and customer-oriented service. All the production processes are carried out internally, according to high quality control standards.



1. Powder coating department
2. Laser-welding machine

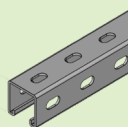
3. Headquarters
4. Automated warehouse



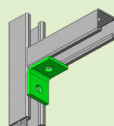
SISTEMI DI FISSAGGIO/ FASTENING SYSTEMS

SPECIFICHE - SPECIFICATIONS

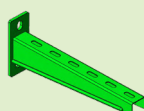
PAGINE - PAGES

PROFILI - CHANNELS


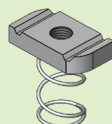
8 - 27

PIASTRE - PLATES


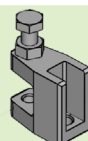
30 - 55

MENSOLE - BRACKETS


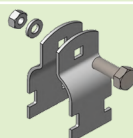
58 - 69

MINUTERIA - SMALL PARTS


72 - 87

MORSETTI - CLAMPS


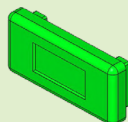
90 - 97

COLLARI - PIPE CLAMPS


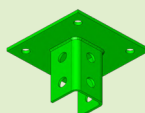
100 - 127

CAVALLOTTI - U-BOLTS


130 - 141

TAPPI - CAPS


144 - 145

PRODOTTI ENEL - ENEL PRODUCTS


148 - 153

TASELLI - PLUGS


156 - 157

**INDICE
INDEX**



PROFILI

CHANNELS

TIPO DI MATERIALE E/O TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TYPE OF MATERIAL AND/OR SURFACE TREATMENT

ZC ZC	Zincato a caldo dopo lavorazione <i>Hot -dip galvanized after processing</i>
A2 A2	Acciaio Inox AISI 304 <i>AISI 304 Stainless steel</i>
A4 A4	Acciaio Inox AISI 316L <i>AISI 316L Stainless steel</i>
Zs Zs	Zincato sendzimir <i>Sendzimir Galvanized</i>

LUNGHEZZA STANDARD DISPONIBILI : 2,3,4,6 mm

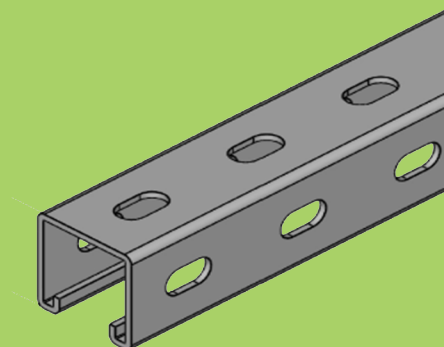
STANDARD AVAILABLE LENGTHS: 2,3,4,6 mm

SU RICHIESTA GESTIAMO ANCHE LUNGHEZZE DIVERSE
DALLO STANDARD

NON STANDARD LENGTHS AVAILABLE UPON REQUEST

DIMENSIONE ASOLE 11x20 / 13x30 / 14x28

SLOT DIMENSIONS 11X20/13X30/14X28

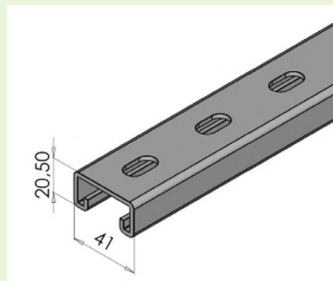


PROFILI

CHANNELS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HA2.010.000093	SP= 1,5 AISI 304 INOX Thk= 1,5 AISI 304 SS	3000	3,503	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HA4.010.000093	SP= 1,5 AISI 316 INOX Thk= 1,5 AISI 316 SS	3000	3,503	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HZC.010.000093	SP= 1,5 ZINCATO A CALDO Thk= 1,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	3,620	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HZS.010.000093	SP= 1,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 1,5 / S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	3,417	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HA2.010.000010	SP= 2 AISI 304 INOX Thk=2 AISI 304 SS	3000	4,558	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HA4.010.000010	SP= 2 AISI 316 INOX Thk=2 AISI 316 SS	3000	4,558	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HZC.010.000010	SP= 2 ZINCATO A CALDO Thk=2 HOT-DIP GALVANIZED	3000	4,710	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HZS.010.000010	SP= 2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 2 / S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	4,443	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HA2.010.000006	SP= 2,5 AISI 304 INOX Thk=2,5 AISI 304 SS	3000	5,556	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HA4.010.000006	SP= 2,5 AISI 316 INOX Thk= 2,5 AISI 316 SS	3000	5,556	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HZC.010.000006	SP= 2,5 ZINCATO A CALDO Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	5,742	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 20,5 x 41 CHANNEL 20,5 x 41	HZS.010.000006	SP= 2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	5,418	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41	HA2.010.000390	SP= 1,5 AISI 304 INOX Thk=1,5 AISI 304 SS	3000	3,503	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41	HA4.010.000390	SP= 1,5 AISI 316 INOX Thk=1,5 AISI 316 SS	3000	3,503	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41	HZC.010.000390	SP= 1,5 ZINCATO A CALDO Thk=1,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	3,620	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41	HZS.010.000390	SP= 1,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 1,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	3,417	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50

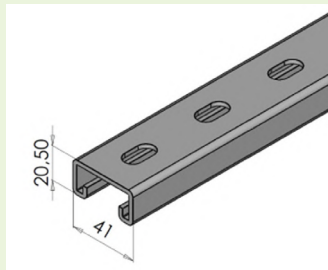
PROFILI

CHANNELS

PROFILI

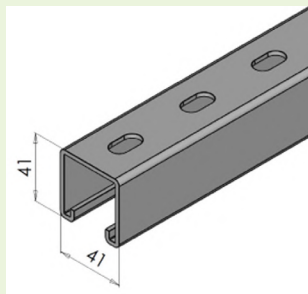
CHANNELS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA2.010.000391	SP= 2 AISI 304 INOX <i>Thk=2 AISI 304 SS</i>	3000	4,558	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA4.010.000391	SP= 2 AISI 316 INOX <i>Thk=2 AISI 316 SS</i>	3000	4,558	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZC.010.000391	SP= 2 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	4,711	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZS.010.000391	SP= 2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	4,443	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA2.010.000309	SP= 2,5 AISI 304 INOX <i>Thk=2,5 AISI 304 SS</i>	3000	5,556	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA4.010.000309	SP= 2,5 AISI 316 INOX <i>Thk=2,5 AISI 316 SS</i>	3000	5,556	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZC.010.000309	SP= 2,5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	5,742	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZS.010.000309	SP= 2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	5,418	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000094	SP= 1,5 ZINCATO A CALDO Thk=1,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	5,145	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000094	SP=1,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 1,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	4,856	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000095	SP= 2 AISI 304 INOX Thk=2 AISI 304 SS	3000	6,526	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000095	SP=2 AISI 316 INOX Thk=2 AISI 316 SS	3000	6,526	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000095	SP=2 ZINCATO A CALDO Thk=2 HOT-DIP GALVANIZED	3000	6,744	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000095	SP=2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	6,363	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000096	SP= 2,5 AISI 304 INOX Thk=2,5 AISI 304 SS	3000	8,017	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000096	SP=2,5 AISI 316 INOX Thk=2,5 AISI 316 SS	3000	8,017	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000096	SP=2,5 ZINCATO A CALDO Thk=2,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	8,285	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50

PROFILI

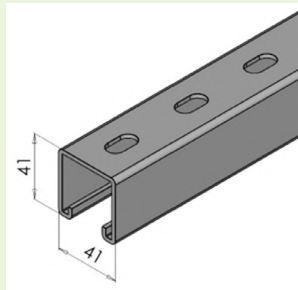
CHANNELS

PROFILI

CHANNELS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000096	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	7,815	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000392	SP=1,5 ZINCATO A CALDO Thk=1,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	5,146	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000392	SP=1,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 1,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	4,856	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000381	SP= 2 AISI 304 INOX Thk=2 AISI 304 SS	3000	6,526	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000381	SP=2 AISI 316 INOX Thk=2 AISI 316 SS	3000	6,526	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000381	SP=2 ZINCATO A CALDO Thk=2 HOT-DIP GALVANIZED	3000	6,744	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000381	SP=2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	6,363	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000300	SP= 2,5 AISI 304 INOX Thk=2,5 AISI 304 SS	3000	8,016	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000300	SP=2,5 AISI 316 INOX Thk=2,5 AISI 316 SS	3000	8,016	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000300	SP=2,5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5</i> HOT-DIP GALVANIZED	3000	8,265	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000300	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2,5/ S250GD</i> SENDZIMIR GALVANIZED	3000	7,815	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000097	SP=3 ZINCATO A CALDO <i>hk=3</i> HOT-DIP GALVANIZED	3000	9,534	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41/ TOOTHED CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000097	SP=3/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 3/ S250GD</i> SENDZIMIR GALVANIZED	3000	8,995	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50

PROFILI

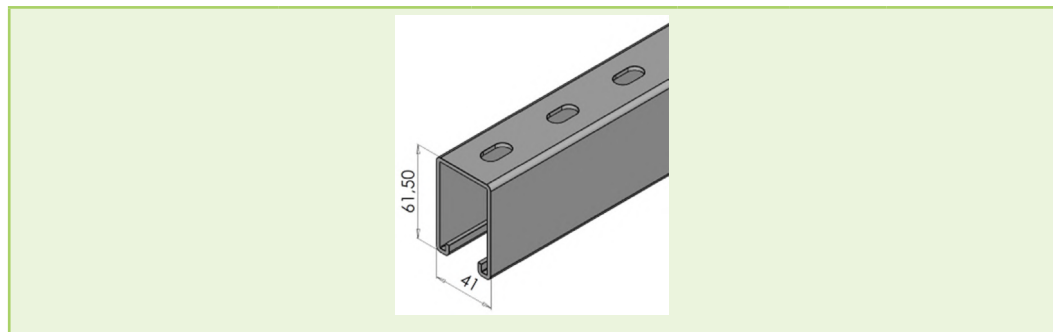
CHANNELS

PROFILI

CHANNELS

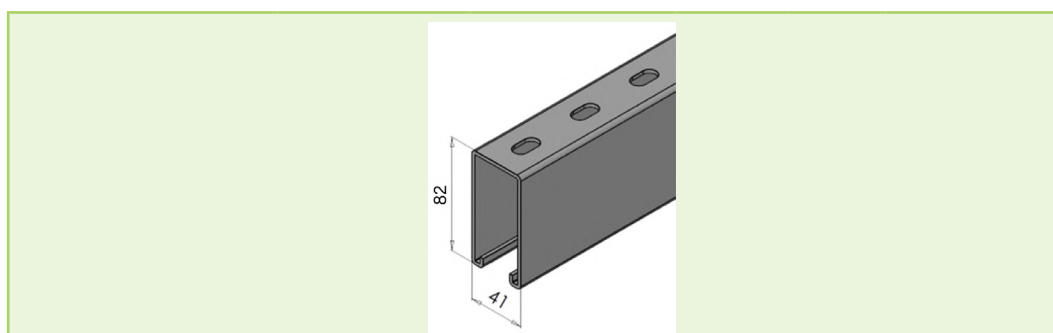
DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
PROFILO 61,5 x 41 CHANNEL 61,5 x 41	HA2.010.000098	SP= 2,5 AISI 304 INOX Thk=2,5 AISI 304 SS	3000	10,476	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 61,5 x 41 CHANNEL 61,5 x 41	HA4.010.000098	SP=2,5 AISI 316 INOX Thk=2,5 AISI 316 SS	3000	10,476	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 61,5 x 41 CHANNEL 61,5 x 41	HZC.010.000098	SP=2,5 ZINCATO A CALDO Thk=2,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	10,826	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 61,5 x 41 CHANNEL 61,5 x 41	HZS.010.000098	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	10,214	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 61,5 x 41 TOOTHED CHANNEL 61,5 x 41	HA2.010.000395	SP= 2,5 AISI 304 INOX Thk=2,5 AISI 304 SS	3000	10,476	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 61,5 x 41 TOOTHED CHANNEL 61,5 x 41	HA4.010.000395	SP=2,5 AISI 316 INOX Thk=2,5 AISI 316 SS	3000	10,476	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 61,5 x 41 TOOTHED CHANNEL 61,5 x 41	HZC.010.000395	SP=2,5 ZINCATO A CALDO hk=2,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	10,826	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 61,5 x 41 TOOTHED CHANNEL 61,5 x 41	HZS.010.000395	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	10,214	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 61,5 x 41 TOOTHED CHANNEL 61,5 x 41	HZC.010.000386	SP=3/ S235JR ZINCATO A CALDO Thk= 3/ S235JR HOT-DIP GALVANIZED	3000	12,879	AF 14 x 28 PASSO 50 AF 14 x 28 PITCH 50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO DENTELLATO 61,5 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 61,5 x 41</i>	HZS.010.000386	SP=3/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 3/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	11,871	AF 14 x 28 PASSO 50 <i>AF 14 x 28 PITCH 50</i>
---	----------------	---	------	--------	--

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA XXXXX
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	----------------



PROFILO 82 x 41 <i>CHANNEL 82 x 41</i>	HZC.010.000100	SP=2.5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	13,369	AF 11x20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
---	----------------	--	------	--------	--

PROFILO 82 x 41 <i>CHANNEL 82 x 41</i>	HZS.010.000100	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	12,613	AF 11x20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
---	----------------	---	------	--------	--

PROFILO DENTELLATO 82 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 82 x 41</i>	HZC.010.000398	SP=2.5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	13,369	AF 11x20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
---	----------------	--	------	--------	--

PROFILO DENTELLATO 82 x 41 <i>TOOTHED CHANNEL 82 x 41</i>	HZS.010.000398	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	12,613	AF 11x20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
---	----------------	---	------	--------	--

PROFILI

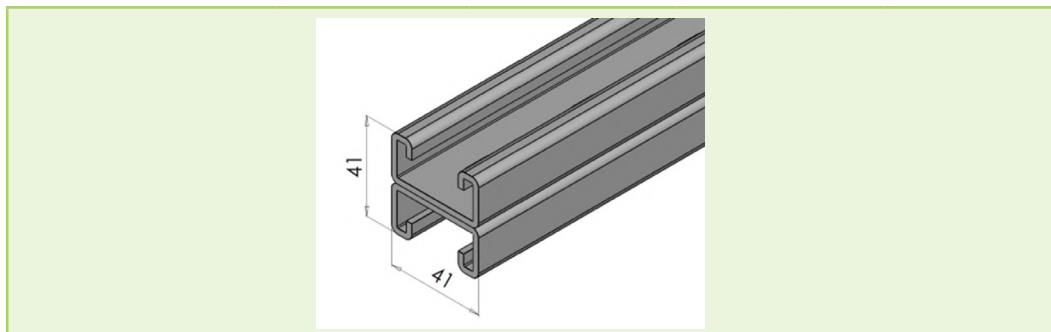
CHANNELS

PROFILI

CHANNELS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
PROFILO DOPPIO 20,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA2.010.000182	SP= 2 AISI 304 INOX <i>Thk=2 AISI 304 SS</i>	3000	9,117	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DOPPIO 20,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA4.010.000182	SP=2 AISI 316 INOX <i>Thk=2 AISI 316 SS</i>	3000	9,117	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DOPPIO 20,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZC.010.000182	SP=2/ S235JR ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2/ S235JR HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	9,421	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DOPPIO 20,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZS.010.000182	SP=2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	8,889	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DOPPIO 20,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA2.010.000103	SP= 2,5 AISI 304 INOX <i>Thk=2,5 AISI 304 SS</i>	3000	11,112	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DOPPIO 20,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA4.010.000103	SP=2,5 AISI 316 INOX <i>Thk=2,5 AISI 316 SS</i>	3000	11,112	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DOPPIO 20,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZC.010.000103	SP=2,5/ S235JR ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2,5/ S235JR HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	11,484	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DOPPIO 20,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZS.010.000103	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	10,834	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>THOOTHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA2.010.000399	SP= 2 AISI 304 INOX <i>Thk=2 AISI 304 SS</i>	3000	9,117	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA4.010.000399	SP=2 AISI 316 INOX <i>Thk=2 AISI 316 SS</i>	3000	9,117	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZC.010.000399	SP=2/ S235JR ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2/ S235JR HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	9,421	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZS.010.000399	SP=2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	9,117	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA2.010.000400	SP= 2,5 AISI 304 INOX <i>Thk=2,5 AISI 304 SS</i>	3000	11,112	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HA4.010.000400	SP=2,5 AISI 316 INOX <i>Thk=2,5 AISI 316 SS</i>	3000	11,112	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZC.010.000400	SP=2,5/ S235JR ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2,5/ S235JR HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	11,484	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 20,5 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 20,5 x 41</i>	HZS.010.000400	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	10,834	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>

PROFILI

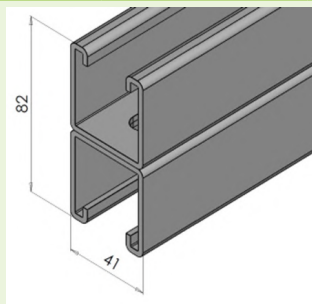
CHANNELS

PROFILI

CHANNELS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000136	SP= 2 AISI 304 INOX Thk=2 AISI 304 SS	3000	13,053	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000136	SP=2 AISI 316 INOX Thk=2 AISI 316 SS	3000	13,053	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000136	SP=2 ZINCATO A CALDO Thk= 2 HOT-DIP GALVANIZED	3000	13,488	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000136	SP=2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	12,726	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000105	SP= 2,5 AISI 304 INOX Thk=2,5 AISI 304 SS	3000	16,032	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000105	SP=2,5 AISI 316 INOX Thk=2,5 AISI 316 SS	3000	16,032	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000105	SP=2,5 ZINCATO A CALDO Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	16,570	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000105	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	15,632	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 THOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000401	SP= 2 AISI 304 INOX Thk=2 AISI 304 SS	3000	13,053	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HA4.010.000401	SP=2 AISI 316 INOX <i>Thk=2 AISI 316 SS</i>	3000	13,053	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HZC.010.000401	SP=2 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	13,489	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HZS.010.000401	SP=2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	12,726	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HA2.010.000301	SP= 2,5 AISI 304 INOX <i>Thk=2,5 AISI 304 SS</i>	3000	16,032	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HA4.010.000301	SP=2,5 AISI 316 INOX <i>Thk=2,5 AISI 316 SS</i>	3000	16,032	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HZC.010.000301	SP=2,5 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	16,057	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HZS.010.000301	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	15,632	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>

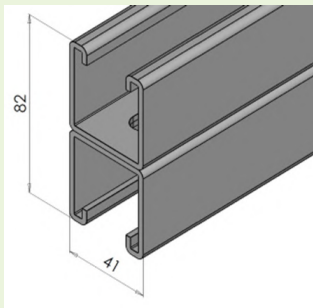
PROFILI

CHANNELS

PROFILI

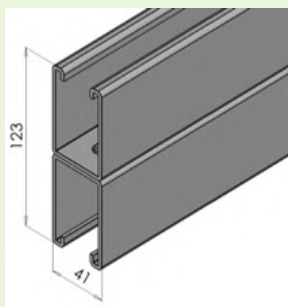
CHANNELS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



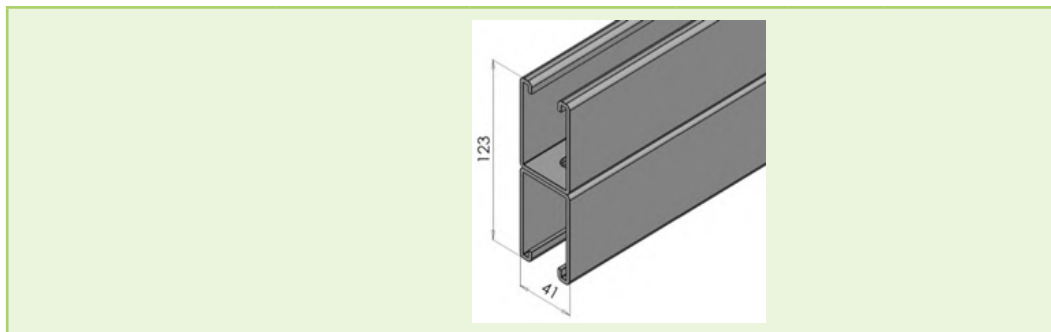
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNE 41 x 41</i>	HZC.010.000402	SP=3 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 3 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	19,069	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNE 41 x 41</i>	HZS.010.000402	SP=3/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 3/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	17,990	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO DOPPIO 61,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 61,5 x 41</i>	HA2.010.000107	SP= 2,5 AISI 304 INOX <i>Thk=2,5 AISI 304 SS</i>	3000	20,953	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DOPPIO 61,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 61,5 x 41</i>	HA4.010.000107	SP=2,5 AISI 316 INOX <i>Thk=2,5 AISI 316 SS</i>	3000	20,953	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DOPPIO 61,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 61,5 x 41</i>	HZC.010.000107	SP=2,5 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	21,654	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO DOPPIO 61,5 x 41 <i>DOUBLE CHANNEL 61,5 x 41</i>	HZS.010.000107	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk= 3/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	20,430	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 61,5 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 61,5 x 41</i>	HA2.010.000403	SP= 2,5 AISI 304 INOX <i>Thk=2,5 AISI 304 SS</i>	3000	20,953	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 61,5 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 61,5 x 41</i>	HA4.010.000403	SP=2,5 AISI 316 INOX <i>Thk=2,5 AISI 316 SS</i>	3000	20,953	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 61,5 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 61,5 x 41</i>	HZC.010.000403	SP=2,5 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	21,654	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 61,5 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 61,5 x 41</i>	HZS.010.000403	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk=2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	20,430	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 61,5 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 61,5 x 41</i>	HZC.010.000108	SP=2,5 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	25,172	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 61,5 x 41 <i>THOOTHED DOUBLE CHANNEL 61,5 x 41</i>	HZS.010.000108	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk=2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	23,747	AF 11 x 20 PASSO 50 <i>AF 11 x 20 PITCH 50</i>

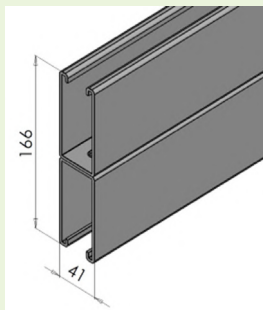
PROFILI

CHANNELS

PROFILI

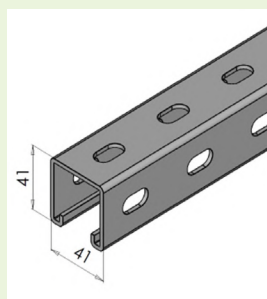
CHANNELS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



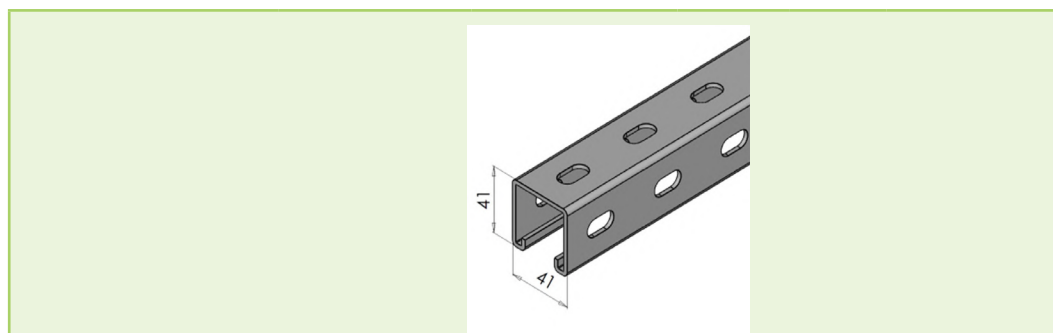
PROFILO DOPPIO 82 x 41 DOUBLE CHANNEL 82 x 41	HZC.010.000109	SP=2,5 ZINCATO A CALDO Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	26,740	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 82 x 41 DOUBLE CHANNEL 82 x 41	HZS.010.000109	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk=2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	25,227	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 82 x 41 THOOTHED DOUBLE CHANNEL 82 x 41	HZC.010.000404	SP=2,5 ZINCATO A CALDO Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	26,740	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 82 x 41 THOOTHED DOUBLE CHANNEL 82 x 41	HZS.010.000404	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk=2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	25,227	AF 11 x 20 PASSO 50 AF 11 x 20 PITCH 50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000111	SP= 2 AISI 304 INOX Thk=2 AISI 304 SS	3000	6,154	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
------------------------------------	----------------	--	------	-------	--

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000111	SP=2 AISI 316 INOX Thk=2 AISI 316 SS	3000	6,154	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000111	SP=2 ZINCATO A CALDO Thk= 2 HOT-DIP GALVANIZED	3000	6,360	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000111	SP=2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk=2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	6,000	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000112	SP= 2,5 AISI 304 INOX Thk=2,5 AISI 304 SS	3000	7,551	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000112	SP=2,5 AISI 316 INOX Thk=2,5 AISI 316 SS	3000	7,551	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000112	SP=2,5 ZINCATO A CALDO Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	7,803	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO 41 x 41 CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000112	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk=2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	7,362	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41 THOOCHED CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000291	SP= 2 AISI 304 INOX Thk=2 AISI 304 SS	3000	6,154	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DENTELLATO 41 x 41 THOOCHED CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000291	SP=2 AISI 316 INOX Thk=2 AISI 316 SS	3000	6,154	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50

PROFILI

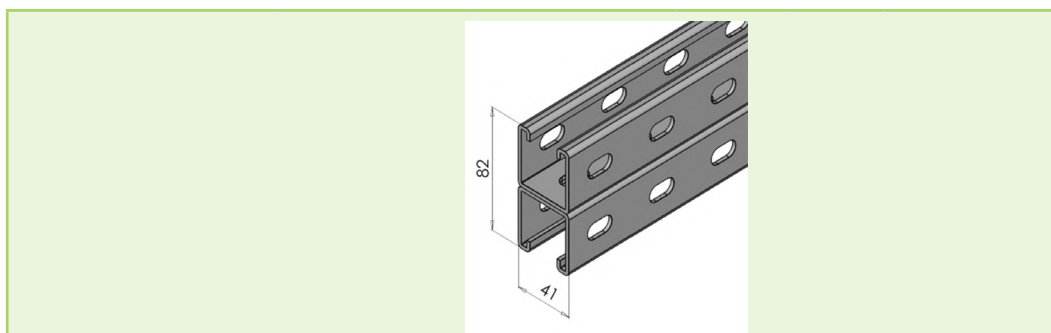
CHANNELS

PROFILI

CHANNELS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
PROFILO DENTELLATO 41 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 41 x 41</i>	HZC.010.000291	SP=2 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	6,360	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 41 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 41 x 41</i>	HZS.010.000291	SP=2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk=2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	6,000	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 41 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 41 x 41</i>	HA2.010.000299	SP= 2,5 AISI 304 INOX <i>Thk=2,5 AISI 304 SS</i>	3000	7,551	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 41 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 41 x 41</i>	HA4.010.000299	SP=2,5 AISI 316 INOX <i>Thk=2,5 AISI 316 SS</i>	3000	7,551	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 41 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 41 x 41</i>	HZC.010.000299	SP=2,5 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	7,803	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 41 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 41 x 41</i>	HZS.010.000299	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk=2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	7,362	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 41 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 41 x 41</i>	HZC.010.000113	SP=3 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 3 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	9,190	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO 41 x 41 <i>THOOCHED CHANNEL 41 x 41</i>	HZS.010.000113	SP=3/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk=3/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	8,670	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000114	SP= 2 AISI 304 INOX Thk=2 AISI 304 SS	3000	12,307	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000114	SP=2 AISI 316 INOX Thk=2 AISI 316 SS	3000	12,307	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000114	SP=2 ZINCATO A CALDO Thk= 2 HOT-DIP GALVANIZED	3000	12,720	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000114	SP=2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk=2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	12,000	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HA2.010.000273	SP= 2,5 AISI 304 INOX Thk=2,5 AISI 304 SS	3000	15,102	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HA4.010.000273	SP=2,5 AISI 316 INOX Thk=2,5 AISI 316 SS	3000	15,102	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HZC.010.000273	SP=2,5 ZINCATO A CALDO Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED	3000	15,708	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50
PROFILO DOPPIO 41 x 41 DOUBLE CHANNEL 41 x 41	HZS.010.000273	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR Thk=2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	3000	14,724	FL 11 x 20 PASSO 50 FL 11 x 20 PITCH 50

PROFILI

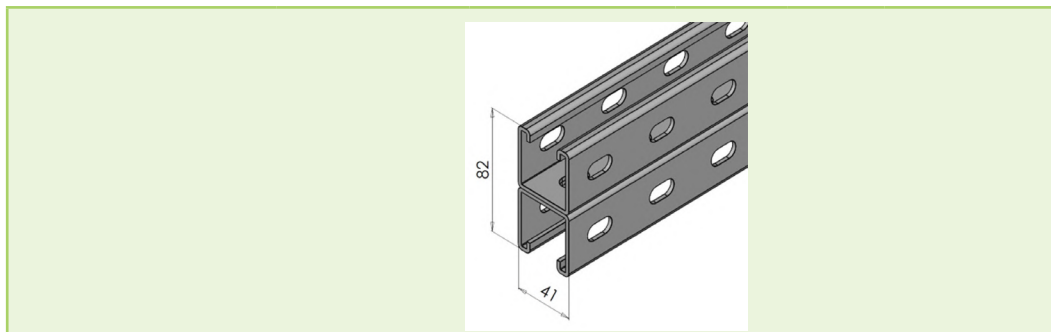
CHANNELS

PROFILI

CHANNELS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>TOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HA2.010.000405	SP= 2 AISI 304 INOX <i>Thk=2 AISI 304 SS</i>	3000	12,307	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>TOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HA4.010.000405	SP=2 AISI 316 INOX <i>Thk=2 AISI 316 SS</i>	3000	12,307	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>TOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HZC.010.000405	SP=2 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	12,720	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>TOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HZS.010.000405	SP=2/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk=2/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	12,000	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>TOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HA2.010.000304	SP= 2,5 AISI 304 INOX <i>Thk=2,5 AISI 304 SS</i>	3000	15,102	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>TOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HA4.010.000304	SP=2,5 AISI 316 INOX <i>Thk=2,5 AISI 316 SS</i>	3000	15,102	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>TOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HZC.010.000304	SP=2,5 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 2,5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	15,607	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>TOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HZS.010.000304	SP=2,5/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk=2,5/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	14,724	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	ASOLA SLOT
----------------------------	--------------------------------	---	-----------	------------------------	---------------



PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>TOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HZC.010.000116	SP=3 ZINCATO A CALDO <i>Thk= 3 HOT-DIP GALVANIZED</i>	3000	18,378	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>
PROFILO DENTELLATO DOPPIO 41 x 41 <i>TOOTHED DOUBLE CHANNEL 41 x 41</i>	HZS.010.000116	SP=3/ S250GD ZINCATO SENDZIMIR <i>Thk=3/ S250GD SENDZIMIR GALVANIZED</i>	3000	17,338	FL 11 x 20 PASSO 50 <i>FL 11 x 20 PITCH 50</i>

PROFILI

CHANNELS



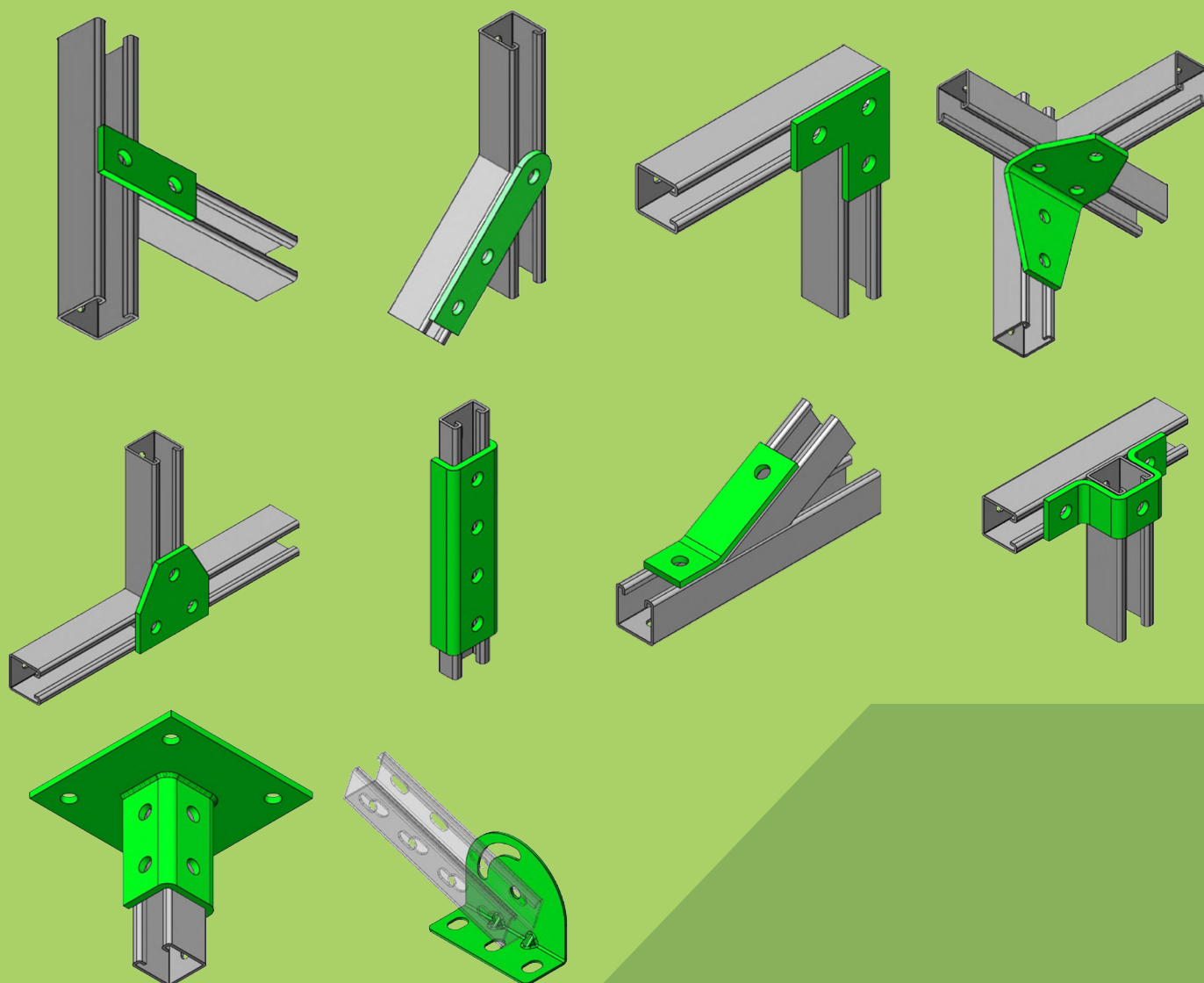
PIASTRE

PLATES

TIPO DI MATERIALE E/O TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TYPE OF MATERIAL AND/OR SURFACE TREATMENT

ZC ZC	Zincato a caldo dopo lavorazione <i>Hot -dip galvanized after processing</i>
ZE ZE	Zincato elettrolitico <i>Electro-galvanized</i>
A2 A2	Acciaio Inox AISI 304 <i>AISI 304 Stainless steel</i>
A4 A4	Acciaio Inox AISI 316L <i>AISI 316L Stainless steel</i>
Zs Zs	Zincato sendzimir <i>Sendzimir Galvanized</i>



PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA DI BLOCCAGGIO U-WASHER Ø9 41x41	SP=2, AISI 304 INOX Thk=2, AISI 304 SS	HA2.012.000090	0,048	100	
PIASTRA DI BLOCCAGGIO U-WASHER Ø13 41x41	AISI 304 INOX AISI 304 SS	HA2.012.000091	0,047	100	
PIASTRA DI BLOCCAGGIO U-WASHER Ø9 41x41	SP=2, AISI 316 INOX Thk=2, AISI 316 SS	HA4.012.000090	0,048	100	
PIASTRA DI BLOCCAGGIO U-WASHER Ø13 41x41	AISI 316 INOX AISI 316 SS	HA4.012.000091	0,047	100	
PIASTRA DI BLOCCAGGIO U-WASHER Ø9 41x41	SP=3 S250GD SENDZIMIR Thk=3 S250GD GALVANIZED	HZS.012.000090	0,067	100	
PIASTRA DI BLOCCAGGIO U-WASHER Ø13 41x41	S250GD ZINCATO SENDZIMIR S250GD SENDZIMIR GALVANIZED	HZS.012.000091	0,065	100	
PIASTRA PIANA DI BLOCCAGGIO SQUARE PLATE WASHER Ø13 41x41	SP=5, AISI 304 INOX Thk=5, AISI 304 SS	HA2.012.000092	0,053	100	
PIASTRA PIANA DI BLOCCAGGIO SQUARE PLATE WASHER Ø13 41x41	SP=5, AISI 316 INOX Thk=5, AISI 316 SS	HA4.012.000092	0,053	100	
PIASTRA PIANA DI BLOCCAGGIO SQUARE PLATE WASHER Ø13 41x41	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000092	0,056	100	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA PIANA A 2 FORI 2 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 88x40	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000093	0,10	100	
PIASTRA PIANA A 2 FORI 2 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 88x40	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000093	0,10	100	
PIASTRA PIANA A 2 FORI 2 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 88x40	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000093	0,15	100	
PIASTRA PIANA A 3 FORI 3 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 136x40	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000094	0,16	50	
PIASTRA PIANA A 3 FORI 3 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 136x40	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000094	0,16	50	
PIASTRA PIANA A 3 FORI 3 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 136x40	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000094	0,24	50	
PIASTRA PIANA A 4 FORI 4 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 184x40	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000095	0,22	50	
PIASTRA PIANA A 4 FORI 4 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 184x40	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000095	0,22	50	
PIASTRA PIANA A 4 FORI 4 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 184x40	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000095	0,33	50	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA PIANA A 5 FORI 5 - HOLE FLAT BRACKET Ø13,5 184x40	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000096	0,267	25	
PIASTRA PIANA A 5 FORI 5 - HOLE FLAT BRACKET Ø13,5 184x40	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000096	0,267	25	
PIASTRA PIANA A 5 FORI 5 - HOLE FLAT BRACKET Ø13,5 184x40	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000096	0,42	25	
PIASTRA PIANA PER COLL A 3 FORI 3 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 165x40, 45°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000097	0,187	50	
PIASTRA PIANA PER COLL A 3 FORI 3 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 165x40, 45°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000097	0,187	50	
PIASTRA PIANA PER COLL A 3 FORI 3 - HOLE FLAT PLATE Ø13,5 165x40, 45°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000097	0,296	50	
PIASTRA PIANA A L A 3 FORI 3 - HOLE FLAT L- PLATE Ø13,5 90x90	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000098	0,163	50	
PIASTRA PIANA A L A 3 FORI 3 - HOLE FLAT L- PLATE Ø13,5 90x90	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000098	0,163	50	
PIASTRA PIANA A L A 3 FORI 3 - HOLE FLAT L- PLATE Ø13,5 90x90	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000098	0,255	50	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA PIANA A T A 4 FORI 4 - HOLE FLAT T-PLATE Ø13,5 136x90	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000099	0,217	25	
PIASTRA PIANA A T A 4 FORI 4 - HOLE FLAT T-PLATE Ø13,5 136x90	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000099	0,217	25	
PIASTRA PIANA A T A 4 FORI 4 - HOLE FLAT T-PLATE Ø13,5 136x90	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000099	0,340	25	
PIASTRA A L PIEGATA LATO SX A 3 FORI 3 - HOLE LEFT HAND L-PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000100	0,16	25	
PIASTRA A L PIEGATA LATO SX A 3 FORI 3 - HOLE LEFT HAND L-PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000100	0,16	25	
PIASTRA A L PIEGATA LATO SX A 3 FORI 3 - HOLE LEFT HAND L-PLATE Ø13,5	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000100	0,260	25	
PIASTRA A L PIEGATA LATO DX A 3 FORI 3 - HOLE RIGHT HAND L-PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000101	0,16	25	
PIASTRA A L PIEGATA LATO DX A 3 FORI 3 - HOLE RIGHT HAND L-PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000101	0,16	25	
PIASTRA A L PIEGATA LATO DX A 3 FORI 3 - HOLE RIGHT HAND L-PLATE Ø13,5	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000101	0,260	25	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA A T PIEGATA A 4 FORI/ 4 - HOLE T-ANGLE PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000102	0,213	25	
PIASTRA A T PIEGATA A 4 FORI/ 4 - HOLE T-ANGLE PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000102	0,213	25	
PIASTRA A T PIEGATA A 4 FORI/ 4 - HOLE T-ANGLE PLATE Ø13,5	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000102	0,336	25	
PIASTRA A T PIEGATA SX A 4 FORI 4 - HOLE LEFT HAND T-ANGLE PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000103	0,213	25	
PIASTRA A T PIEGATA SX A 4 FORI 4 - HOLE LEFT HAND T-ANGLE PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000103	0,213	25	
PIASTRA A T PIEGATA SX A 4 FORI 4 - HOLE LEFT HAND T-ANGLE PLATE Ø13,5	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000103	0,336	25	
PIASTRA A T PIEGATA DX A 4 FORI 4 - HOLE RIGHT HAND T-ANGLE PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000104	0,213	25	
PIASTRA A T PIEGATA DX A 4 FORI 4 - HOLE RIGHT HAND T-ANGLE PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000104	0,213	25	
PIASTRA A T PIEGATA DX A 4 FORI 4 - HOLE RIGHT HAND T-ANGLE PLATE Ø13,5	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000104	0,336	25	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA PIANA A 3 FORI 3-HOLE FLAT GUSSET PLATE Ø13,5 90x90	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000105	0,206	25	
PIASTRA PIANA A 3 FORI 3-HOLE FLAT GUSSET PLATE Ø13,5 90x90	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000105	0,206	25	
PIASTRA PIANA A 3 FORI 3-HOLE FLAT GUSSET PLATE Ø13,5 90x90	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000105	0,320	25	
PIASTRA PIANA A 4 FORI 4-HOLE FLAT GUSSET PLATE Ø13,5 90x138	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000106	0,3	25	
PIASTRA PIANA A 4 FORI 4-HOLE FLAT GUSSET PLATE Ø13,5 90x138	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000106	0,3	25	
PIASTRA PIANA A 4 FORI 4-HOLE FLAT GUSSET PLATE Ø13,5 90x138	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000106	0,471	25	
PIASTRA PIANA A 6 FORI 6-HOLE FLAT GUSSET PLATE Ø13,5 90x232	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000107	0,496	25	
PIASTRA PIANA A 6 FORI 6-HOLE FLAT GUSSET PLATE Ø13,5 90x232	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000107	0,496	25	
PIASTRA PIANA A 6 FORI 6-HOLE FLAT GUSSET PLATE Ø13,5 90x232	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000107	0,790	25	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA PIEGATA A 3 FORI 3-HOLE DELTA ANGLE PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000108	0,207	25	
PIASTRA PIEGATA A 3 FORI 3-HOLE DELTA ANGLE PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000108	0,207	25	
PIASTRA PIEGATA A 3 FORI 3-HOLE DELTA ANGLE PLATE Ø13,5	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000108	0,320	25	
PIASTRA PIEGATA A 5 FORI 5-HOLE DELTA ANGLE PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000109	0,401	25	
PIASTRA PIEGATA A 5 FORI 5-HOLE DELTA ANGLE PLATE Ø13,5	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000109	0,401	25	
PIASTRA PIEGATA A 5 FORI 5-HOLE DELTA ANGLE PLATE Ø13,5	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000109	0,622	25	
PIASTRA PIEGATA A C A 4 FORI 4-HOLE U SPLICE PLATE Ø13,5 41x41	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000110	0,773	20	
PIASTRA PIEGATA A C A 4 FORI 4-HOLE U SPLICE PLATE Ø13,5 41x41	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000110	0,773	20	
PIASTRA PIEGATA A C A 4 FORI 4-HOLE U SPLICE PLATE Ø13,5 41x41	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000110	0,92	20	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA PIEGATA A C A 4 FORI 4-HOLE U SPLICE PLATE Ø13,5 20,5x41	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000111	0,504	20	
PIASTRA PIEGATA A C A 4 FORI 4-HOLE U SPLICE PLATE Ø13,5 20,5x41	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000111	0,504	20	
PIASTRA PIEGATA A C A 4 FORI 4-HOLE U SPLICE PLATE Ø13,5 20,5x41	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000111	0,662	20	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 150°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000112	0,17	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 150°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000112	0,17	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 150°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000112	0,268	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 135°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000113	0,17	25	
KIT PIASTRA DI COLL PIEGATA 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 135°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000113	0,17	25	
KIT PIASTRA DI COLL PIEGATA 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 135°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000113	0,268	25	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 120°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000114	0,17	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 120°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000114	0,17	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 120°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000114	0,268	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 30°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000115	0,198	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 30°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000115	0,198	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 30°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000115	0,302	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 45°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000116	0,193	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 45°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000116	0,193	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 45°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000116	0,302	25	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 60°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000117	0,191	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 60°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000117	0,191	25	
PIASTRA PIEGATA A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 60°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000117	0,302	25	
PIASTRA PIEGATA A S A 2 FORI Ø13,5 20,5x41	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000118	0,12	25	
PIASTRA PIEGATA A S A 2 FORI 2-HOLE Z-PLATE Ø13,5 20,5x41	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000118	0,12	25	
PIASTRA PIEGATA A S A 2 FORI 2-HOLE Z-PLATE Ø13,5 20,5x41	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000118	0,190	25	
PIASTRA PIEGATA A S A 2 FORI 2-HOLE Z-PLATE Ø13,5 41x41	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000119	0,146	25	
PIASTRA PIEGATA A S A 2 FORI 2-HOLE Z-PLATE Ø13,5 41x41	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000119	0,146	25	
PIASTRA PIEGATA A S A 2 FORI 2-HOLE Z-PLATE Ø13,5 41x41	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000119	0,224	25	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 20,5x41	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000120	0,2	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 20,5x41	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000120	0,2	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 20,5x41	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000120	0,313	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 41x41	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000121	0,247	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 41x41	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000121	0,247	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 41x41	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000121	0,370	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 61,5x41	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000122	0,293	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 61,5x41	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000122	0,293	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 61,5x41	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000122	0,463	25	

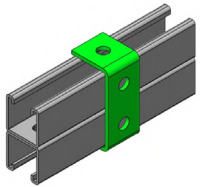
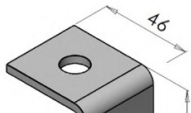
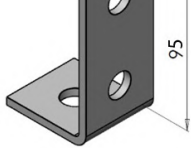
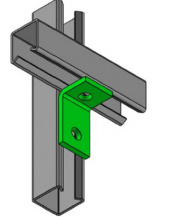
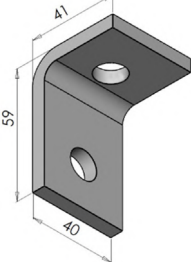
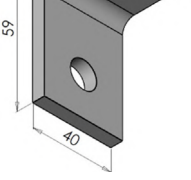
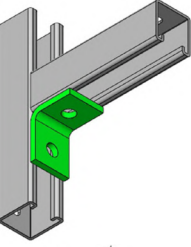
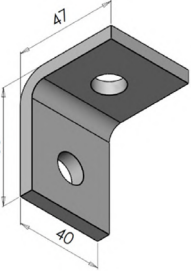
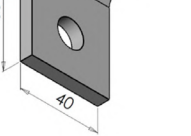
DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFI- CATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 82x41	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000123	0,348	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 82x41	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000123	0,348	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 82x41	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000123	0,545	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 41x61,5	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000124	0,269	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 41x61,5	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000124	0,269	25	
PIASTRA A OMEGA A 3 FORI 3-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 41x61,5	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000124	0,420	25	
PIASTRA A OMEGA A 6 FORI 6-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 41x82	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000125	0,282	25	
PIASTRA A OMEGA A 6 FORI 6-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 41x82	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000125	0,282	25	
PIASTRA A OMEGA A 6 FORI 6-HOLE TOP HAT PLATE Ø13,5 41x82	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000125	0,443	25	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA PIEGATA A C A 4 FORI 4-HOLE C-PLATE Ø13,5 41x41	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000126	0,207	25	
PIASTRA PIEGATA A C A 4 FORI 4-HOLE C-PLATE Ø13,5 41x41	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000126	0,207	25	
PIASTRA PIEGATA A C A 4 FORI 4-HOLE C-PLATE Ø13,5 41x41	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000126	0,310	25	
ANGOLARE A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 59x41x40, 90°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.011.000006	0,10	100	
ANGOLARE A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 59x41x40, 90°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.011.000006	0,10	100	
ANGOLARE A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 59x41x40, 90°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.011.000006	0,163	100	
ANGOLARE A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 53x47x40, 90°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.011.000007	0,10	100	
ANGOLARE A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 53x47x40, 90°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.011.000007	0,10	100	
ANGOLARE A 2 FORI 2-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 53x47x40, 90°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.011.000007	0,163	100	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
ANGOLARE A 3 FORI 3-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 100x47x40, 90°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.011.000008	0,16	40	
ANGOLARE A 3 FORI 3-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 100x47x40, 90°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.011.000008	0,16	40	
ANGOLARE A 3 FORI 3-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 100x47x40, 90°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.011.000008	0,249	40	
ANGOLARE A 3 FORI 3-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 100x41x40, 90°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.011.000009	0,16	40	
ANGOLARE A 3 FORI 3-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 100x41x40, 90°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.011.000009	0,16	40	
ANGOLARE A 3 FORI 3-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 100x41x40, 90°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.011.000009	0,237	40	
ANGOLARE A 4 FORI 4-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 138,50x58,50x40, 90°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.011.000010	0,22	40	
ANGOLARE A 4 FORI 4-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 138,50x58,50x40, 90°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.011.000010	0,22	40	
ANGOLARE A 4 FORI 4-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 138,50x58,50x40, 90°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.011.000010	0,341	40	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
ANGOLARE A 4 FORI 4-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 100x95x40, 90°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.011.000011	0,22	40	
ANGOLARE A 4 FORI 4-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 100x95x40, 90°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.011.000011	0,22	40	
ANGOLARE A 4 FORI 4-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 100x95x40, 90°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.011.000011	0,318	40	
ANGOLARE A 4 FORI 4-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 106x90x40, 90°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.011.000012	0,22	40	
ANGOLARE A 4 FORI 4-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 106x90x40, 90°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.011.000012	0,22	40	
ANGOLARE A 4 FORI 4-HOLE ANGLE PLATE Ø13,5 106x90x40, 90°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.011.000012	0,339	40	
ANGOLARE A 4 FORI RINFORZATO DX 4-HOLE RIGHT-HAND GUSSET CORNER BRACKET Ø13,5 106x90x40, 90°	SP=4, AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.014.000089	0,279	25	
ANGOLARE A 4 FORI RINFORZATO DX 4-HOLE RIGHT-HAND GUSSET CORNER BRACKET Ø13,5 106x90x40, 90°	SP=4, AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.014.000089	0,279	25	
ANGOLARE A 4 FORI RINFORZATO DX 4-HOLE RIGHT-HAND GUSSET CORNER BRACKET Ø13,5 106x90x40, 90°	SP=6, ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.014.000089	0,404	25	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
ANGOLARE A 4 FORI RINFORZATO SX 4-HOLE LEFT-HAND GUSSET CORNER BRACKET Ø13,5 106x90x40, 90°	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.014.000090	0,288	25	
ANGOLARE A 4 FORI RINFORZATO SX 4-HOLE LEFT-HAND GUSSET CORNER BRACKET Ø13,5 106x90x40, 90°	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.014.000090	0,288	25	
ANGOLARE A 4 FORI RINFORZATO SX 4-HOLE LEFT-HAND GUSSET CORNER BRACKET Ø13,5 106x90x40, 90°	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.014.000090	0,405	25	
TERMINALE A T A 8 FORI 8-HOLE 2 WAY WING BRACKET Ø13,5	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000127	0,471	10	
TERMINALE A T A 8 FORI 8-HOLE 2 WAY WING BRACKET Ø13,5	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000127	0,471	10	
TERMINALE A T A 8 FORI 8-HOLE 2 WAY WING BRACKET Ø13,5	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000127	0,730	10	
TERMINALE ANGOLARE A 6 FORI 6-HOLE 2-WAY CORNER BRACKET Ø13,5	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000128	0,338	20	
TERMINALE ANGOLARE A 6 FORI 6-HOLE 2-WAY CORNER BRACKET Ø13,5	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000128	0,338	20	
TERMINALE ANGOLARE A 6 FORI 6-HOLE 2-WAY CORNER BRACKET Ø13,5	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000128	0,443	20	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
TERMINALE A 3 LATI A 9 FORI 9-HOLE 3-WAY WING BRACKET Ø13,5	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000026	0,533	10	
TERMINALE A 3 LATI A 9 FORI 9-HOLE 3-WAY WING BRACKET Ø13,5	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000026	0,533	10	
TERMINALE A 3 LATI A 9 FORI 9-HOLE 3-WAY WING BRACKET Ø13,5	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000026	0,820	10	
TERMINALE ANGOLARE A 3 FORI 3-HOLE POST BASE Ø13,5	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000129	0,415	10	
TERMINALE ANGOLARE A 3 FORI 3-HOLE POST BASE Ø13,5	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000129	0,415	10	
TERMINALE ANGOLARE A 3 FORI 3-HOLE POST BASE Ø13,5	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000129	0,650	10	
TERMINALE CENTRALE A 3 FORI 3-HOLE SINGLE CHANNEL POST BASE Ø13,5	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000130	0,415	10	
TERMINALE CENTRALE A 3 FORI 3-HOLE SINGLE CHANNEL POST BASE Ø13,5	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000130	0,415	10	
TERMINALE CENTRALE A 3 FORI 3-HOLE SINGLE CHANNEL POST BASE Ø13,5	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000130	0,650	10	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
TERMINALE CENTRALE DOPPIO A 6 FORI 6-HOLE DOUBLE CHANNEL POST BASE Ø13,5 41x41	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000131	0,824	10	
TERMINALE CENTRALE DOPPIO A 6 FORI 6-HOLE DOUBLE CHANNEL POST BASE Ø13,5 41x41	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000131	0,824	10	
TERMINALE CENTRALE DOPPIO A 6 FORI 6-HOLE DOUBLE CHANNEL POST BASE Ø13,5 41x41	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000131	1,269	10	
TERMINALE A 8 FORI 8-HOLE DOUBLE CHANNEL POST BASE Ø13,5 41x41	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.012.000132	1,362	10	
TERMINALE A 8 FORI 8-HOLE DOUBLE CHANNEL POST BASE Ø13,5 41x41	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.012.000132	1,362	10	
TERMINALE A 8 FORI 8-HOLE DOUBLE CHANNEL POST BASE Ø13,5 41x41	SP=5 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000132	1,756	10	
TERMINALE DOPPIO A 10 FORI 10-HOLE GUSSET BASE PLATE Ø13,5 41x41	SP=3 AISI 304 INOX Thk=3, AISI 304 SS	HA2.012.000025	2,115	20	
TERMINALE DOPPIO A 10 FORI 10-HOLE GUSSET BASE PLATE Ø13,5 41x41	SP=3 AISI 316 INOX Thk=3, AISI 316 SS	HA4.012.000025	2,115	20	
TERMINALE DOPPIO A 10 FORI 10-HOLE GUSSET BASE PLATE Ø13,5 41x41	SP=3 ZINCATO A CALDO Thk=3, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000025	2,184	20	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
TERMINALE A 11 FORI CON BASE 150x150 11-HOLE POST BASE Ø13,5 41x41	SP=5 AISI 304 INOX Thk=5, AISI 304 SS	HA2.012.000047	1,335	10	
TERMINALE A 11 FORI CON BASE 150x150 11-HOLE POST BASE Ø13,5 41x41	SP=5 AISI 316 INOX Thk=5, AISI 316 SS	HA4.012.000047	1,335	10	
TERMINALE A 11 FORI CON BASE 150x150 11-HOLE POST BASE Ø13,5 41x41	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000047	1,414	10	
TERMINALE A 11 FORI CON BASE 110x110 11-HOLE POST BASE Ø13,5 41x41	SP=5+3 AISI 304 INOX Thk=5+3, AISI 304 SS	HA2.012.000012	0,730	10	
TERMINALE A 11 FORI CON BASE 110x110 11-HOLE POST BASE Ø13,5 41x41	SP=5+3 AISI 316 INOX Thk=5+3, AISI 316 SS	HA4.012.000012	0,730	10	
TERMINALE A 11 FORI CON BASE 110x110 11-HOLE POST BASE Ø13,5 41x41	SP=5+3 ZINCATO A CALDO Thk=5+3, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000012	0,768	10	
TERMINALE DOPPIO A 13 FORI 13-HOLE DOUBLE CHANNL POST BASE Ø13,5 41x41	SP=6+5 AISI 304 INOX Thk=6+5, AISI 304 SS	HA2.012.000048	1,675	10	
TERMINALE DOPPIO A 13 FORI 13-HOLE DOUBLE CHANNL POST BASE Ø13,5 41x41	SP=6+5 AISI 316 INOX Thk=6+5, AISI 316 SS	HA4.012.000048	1,675	10	
TERMINALE DOPPIO A 13 FORI 13-HOLE DOUBLE CHANNL POST BASE Ø13,5 41x41	SP=6+5 ZINCATO A CALDO Thk=6+5, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000048	1,881	10	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA CON INCLINAZIONE REGOLABILE <i>SWIVEL POST BASE BRACKET</i>	SP=2 AISI 304 INOX <i>Thk=2, AISI 304 SS</i>	HA2.012.000135	0,504	20	
PIASTRA CON INCLINAZIONE REGOLABILE <i>SWIVEL POST BASE BRACKET</i>	SP=2 AISI 316 INOX <i>Thk=2, AISI 316 SS</i>	HA4.012.000135	0,504	20	
PIASTRA CON INCLINAZIONE REGOLABILE <i>SWIVEL POST BASE BRACKET</i>	SP=3 ZINCATO A CALDO <i>Thk=3, HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.012.000135	0,863	20	
PIASTRA CON INCLINAZIONE REGOLABILE <i>SWIVEL POST BASE BRACKET</i>	SP=2 ZINCATO A CALDO SENDZIMIR <i>Thk=2, HOT-DIP SENDZIMIR GALVANIZED</i>	HZS.012.000135	0,805	20	
NOTE : Piastra completa di Bulloneria. NOTES= BRACKETS EQUIPPED WITH NUTS AND BOLTS.					

PIASTRA CON INCLINAZIONE REGOLABILE MONOALA DX <i>ADJUSTABLE RIGHT ANGLE PLATE</i>	SP=2,5 AISI 304 INOX <i>Thk=2,5, AISI 304 SS</i>	HA2.012.000136	0,282	10	
PIASTRA CON INCLINAZIONE REGOLABILE MONOALA DX <i>ADJUSTABLE RIGHT ANGLE PLATE</i>	SP=2,5 AISI 316 INOX <i>Thk=2,5, AISI 316 SS</i>	HA4.012.000136	0,282	10	
PIASTRA CON INCLINAZIONE REGOLABILE MONOALA DX <i>ADJUSTABLE RIGHT ANGLE PLATE</i>	SP=2,5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=3, HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.012.000136	0,295	10	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRA CON INCLINAZIONE REGOLABILE MONOALA SX ADJUSTABLE RIGHT ANGLE PLATES	SP=2,5 AISI 304 INOX Thk=2,5, AISI 304 SS	HA2.012.000301	0,282	10	
PIASTRA CON INCLINAZIONE REGOLABILE MONOALA SX ADJUSTABLE RIGHT ANGLE PLATES	SP=2,5 AISI 316 INOX Thk=2,5, AISI 316 SS	HA4.012.000301	0,282	10	
PIASTRA CON INCLINAZIONE REGOLABILE MONOALA SX ADJUSTABLE RIGHT ANGLE PLATES	SP=2,5 ZINCATO A CALDO Thk=2,5, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000301	0,295	10	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
TIRANTE A 2 FORI 200x200 2-HOLE KNEE BRACE 200x200	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.013.000003	0,400	N.C* N.P*	
TIRANTE A 2 FORI 200x200 2-HOLE KNEE BRACE 200x200	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.013.000003	0,400	N.C* N.P*	
TIRANTE A 2 FORI 200x200 2-HOLE KNEE BRACE 200x200	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.013.000003	0,600	N.C* N.P*	
TIRANTE A 2 FORI 300x300 2-HOLE KNEE BRACE 300x300	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.013.000004	0,600	N.C* N.P*	
TIRANTE A 2 FORI 300x300 2-HOLE KNEE BRACE 300x300	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.013.000004	0,600	N.C* N.P*	
TIRANTE A 2 FORI 300x300 2-HOLE KNEE BRACE 300x300	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.013.000004	0,90	N.C* N.P*	
TIRANTE A 2 FORI 500x500 2-HOLE KNEE BRACE 500x500	SP=4 AISI 304 INOX Thk=4, AISI 304 SS	HA2.013.000005	0,993	N.C* N.P*	
TIRANTE A 2 FORI 500x500 2-HOLE KNEE BRACE 500x500	SP=4 AISI 316 INOX Thk=4, AISI 316 SS	HA4.013.000005	0,993	N.C* N.P*	
TIRANTE A 2 FORI 500x500 2-HOLE KNEE BRACE 500x500	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.013.000005	1,490	N.C* N.P*	

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>TIRANTE RINFORZATO A 2 FORI 200x200 / Ø13,5</p> <p>2-HOLE REINFORCED KNEE BRACE 200x200 / Ø13,5</p>	<p>ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.013.000006	0,600	N.C* N.P*	
<p>TIRANTE RINFORZATO A 2 FORI 300x300 / Ø13,5</p> <p>2-HOLE REINFORCED KNEE BRACE 200x200 / Ø13,5</p>	<p>ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.013.000007	0,900	N.C* N.P*	
<p>TIRANTE RINFORZATO A 2 FORI 500x500 / Ø13,5</p> <p>2-HOLE REINFORCED KNEE BRACE 200x200 / Ø13,5</p>	<p>ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.013.000008	1,490	N.C* N.P*	
<p>*N.C = Non Confezionato *N.P = Not Packaged</p>					

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFI- CATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
COPPIA DI ATTACCHI A TRAVE 41x41 - 20,5x41 <i>PAIR OF CHANNEL BEAM CLAMPS 41x41 - 20,5x41</i>	SP=4 AISI 304 INOX <i>Thk=4, AISI 304 SS</i>	HA2.012.000137	0,632	25	
COPPIA DI ATTACCHI A TRAVE 41x41 - 20,5x41 <i>PAIR OF CHANNEL BEAM CLAMPS 41x41 - 20,5x41</i>	SP=4 AISI 316 INOX <i>Thk=4, AISI 316 SS</i>	HA4.012.000137	0,632	25	
COPPIA DI ATTACCHI A TRAVE 41x41 - 20,5x41 <i>PAIR OF CHANNEL BEAM CLAMPS 41x41 - 20,5x41</i>	SP=6 ZINCATO A CALDO <i>Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.012.000137	0,800	25	
COPPIA DI ATTACCHI A TRAVE 41x41 - 20,5x41 <i>PAIR OF CHANNEL BEAM CLAMPS 41x41 - 20,5x41</i>	SP=6 ZINCATO ELETTROLITICO <i>Thk=6 ZINC ELECTRO PLATING</i>	HZE.012.000137	0,800	25	
NOTE : Gli attacchi a trave sono forniti a coppie, completa di cavallotti, dadi e rondelle da usare per travi con spessore di aletta max 20mm. <i>THE CHANNEL BEAM CLAMPS ARE PROVIDED IN PAIRS, EQUIPPED U-BOLTS, NUTS AND WASHERS TO BE USED WITH BEAMS HAVING A MAX . FIN THICKNESS OF 20 mm.</i>					

COPPIA DI ATTACCHI A TRAVE 61,5x41 - 82x41 <i>PAIR OF CHANNEL BEAM CLAMPS 61,5x41 - 82x41</i>	SP=4 AISI 304 INOX <i>Thk=4, AISI 304 SS</i>	HA2.012.000138	0,740	25	
COPPIA DI ATTACCHI A TRAVE 61,5x41 - 82x41 <i>PAIR OF CHANNEL BEAM CLAMPS 61,5x41 - 82x41</i>	SP=4 AISI 316 INOX <i>Thk=4, AISI 316 SS</i>	HA4.012.000138	0,740	25	
COPPIA DI ATTACCHI A TRAVE 61,5x41 - 82x41 <i>PAIR OF CHANNEL BEAM CLAMPS 61,5x41 - 82x41</i>	SP=6 ZINCATO A CALDO <i>Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.012.000138	0,880	25	
COPPIA DI ATTACCHI A TRAVE 61,5x41 - 82x41 <i>PAIR OF CHANNEL BEAM CLAMPS 61,5x41 - 82x41</i>	SP=6 ZINCATO ELETTROLITICO <i>Thk=6 ZINC ELECTRO PLATING</i>	HZE.012.000138	0,880	25	
NOTE : Gli attacchi a trave sono forniti a coppie, completa di cavallotti, dadi e rondelle da usare per travi con spessore di aletta max 20mm. <i>THE CHANNEL BEAM CLAMPS ARE PROVIDED IN PAIRS, EQUIPPED U-BOLTS, NUTS AND WASHERS TO BE USED WITH BEAMS HAVING A MAX . FIN THICKNESS OF 20 mm.</i>					

PIASTRE

PLATES

PIASTRE

PLATES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
ATTACCO A TRAVE LONGITUDINALE LONGITUDINAL CHANNEL BEAM CLAMP	SP=6 AISI 304 INOX Thk=6, AISI 304 SS	HA2.012.000139	0,322	25	
ATTACCO A TRAVE LONGITUDINALE LONGITUDINAL CHANNEL BEAM CLAMP	SP=6 AISI 316 INOX Thk=6, AISI 316 SS	HA4.012.000139	0,322	25	
ATTACCO A TRAVE LONGITUDINALE LONGITUDINAL CHANNEL BEAM CLAMP	SP=8 ZINCATO A CALDO Thk=8, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000139	0,444	25	
NOTE : Attacco completo di vite M12x50. / NOTES: EQUIPPED WITH SCREW M12x50					
ATTACCO A TRAVE TRASVERSALE CROSS CHANNEL BEAM CLAMP	SP=6 AISI 304 INOX Thk=6, AISI 304 SS	HA2.012.000140	0,133	25	
ATTACCO A TRAVE TRASVERSALE CROSS CHANNEL BEAM CLAMP	SP=6 AISI 316 INOX Thk=6, AISI 316 SS	HA4.012.000140	0,133	25	
ATTACCO A TRAVE TRASVERSALE CROSS CHANNEL BEAM CLAMP	SP=8 ZINCATO A CALDO Thk=8, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000140	0,171	25	
NOTE : Attacco completo di vite M12x50. / NOTES: EQUIPPED WITH SCREW M12x50					
ATTACCO A TRAVE DENTELLATO TOOTHED CHANNEL BEAM CLAMP	SP=5 AISI 304 INOX Thk=5, AISI 304 SS	HA2.012.000182	0,105	25	
ATTACCO A TRAVE DENTELLATO TOOTHED CHANNEL BEAM CLAMP	SP=5 AISI 316 INOX Thk=5, AISI 316 SS	HA4.012.000182	0,105	25	
ATTACCO A TRAVE DENTELLATO TOOTHED CHANNEL BEAM CLAMP	SP=6 ZINCATO A CALDO Thk=6, HOT-DIP GALVANIZED	HZC.012.000182	0,129	25	
NOTE : Attacco senza Bulloneria. / NOTES: NON NUTS AND BOLTS PROVIDED.					

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>ATTACCO PER TRAVE FORO Ø11 MATERIALE: GHISA MALLEABILE FINITURA: ZINCATURA ELETTROLITICA</p> <p>BEAM CLAMP HOLES Ø11 MATERIAL: MALLEABLE CAST IRON FINISH: ELECTRO- GALVANIZED</p>	<p>SP=20 Thk=20</p>	HZE.012.000142	0,106	50	
NOTE : Attacco senza Bulloneria. /NOTES: NUTS AND BOLTS NOT PROVIDED.					
<p>ATTACCO PER TRAVE FORO Ø13 MATERIALE: GHISA MALLEABILE FINITURA: ZINCATURA ELETTROLITICA</p> <p>BEAM CLAMP HOLES Ø13 MATERIAL: MALLEABLE CAST IRON FINISH: ELECTRO- GALVANIZED</p>	<p>SP=30 Thk=30</p>	HZE.012.000143	0,223	25	
NOTE : Attacco senza Bulloneria. NOTES: NUTS AND BOLTS NOT PROVIDED.					
<p>PIASTRA BASCULANTE SENZA RINFORZO E SENZA BULLONERIA</p> <p>TILTING PLATE WITHOUT GUSSET NUTS AND BOLTS</p>	<p>ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.012.000267	0,375	20	

PIASTRE

PLATES



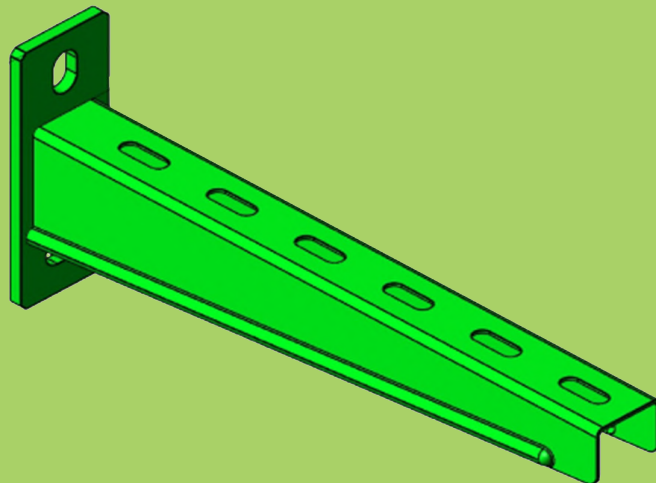
MENSOLE

BRACKETS

TIPO DI MATERIALE E/O TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TYPE OF MATERIAL AND/OR SURFACE TREATMENT

ZC ZC	Zincato a caldo dopo lavorazione <i>Hot -dip galvanized after processing</i>
ZE ZE	Zincato elettrolitico <i>Electro-galvanized</i>
A2 A2	Acciaio Inox AISI 304 <i>AISI 304 Stainless steel</i>
A4 A4	Acciaio Inox AISI 316L <i>AISI 316L Stainless steel</i>

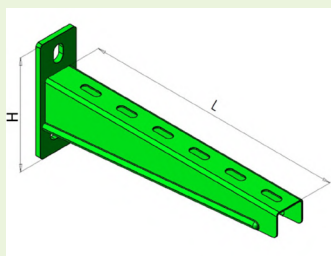


MENSOLE

BRACKETS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	H	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA2.014.000001	SP= 1,5+4 AISI 304 INOX Thk=1,5+4 AISI 304 SS	120	120	0,309	30
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA4.014.000001	SP= 1,5+4 AISI 316 INOX Thk=1,5+4 AISI 316 SS	120	120	0,309	30
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HZC.014.000001	SP= 1,5+4 ZINCATO A CALDO Thk=1,5+4 HOT-DIP GALVANIZED	120	120	0,333	30
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA2.014.000003	SP= 1,5+4 AISI 304 INOX Thk=1,5+4 AISI 304 SS	170	120	0,381	24
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA4.014.000003	SP= 1,5+4 AISI 316 INOX Thk=1,5+4 AISI 316 SS	170	120	0,381	24
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HZC.014.000003	SP= 1,5+4 ZINCATO A CALDO Thk=1,5+4 HOT-DIP GALVANIZED	170	120	0,408	24
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA2.014.000004	SP= 1,5+4 AISI 304 INOX Thk=1,5+4 AISI 304 SS	220	125	0,470	24
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA4.014.000004	SP= 1,5+4 AISI 316 INOX Thk=1,5+4 AISI 316 SS	220	125	0,470	24
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HZC.014.000004	SP= 1,5+4 ZINCATO A CALDO Thk=1,5+4 HOT-DIP GALVANIZED	220	125	0,498	24

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	H	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA2.014.000005	SP= 1,5+4 AISI 304 INOX Thk=1,5+4 AISI 304 SS	270	136	0,555	24
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA4.014.000005	SP= 1,5+4 AISI 316 INOX Thk=1,5+4 AISI 316 SS	270	136	0,555	24
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HZC.014.000005	SP= 1,5+4 ZINCATO A CALDO Thk=1,5+4 HOT-DIP GALVANIZED	270	136	0,605	24
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA2.014.000002	SP= 1,5+6 AISI 304 INOX Thk=1,5+6 AISI 304 SS	320	136	0,728	12
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA4.014.000002	SP= 1,5+6 AISI 316 INOX Thk=1,5+6 AISI 316 SS	320	136	0,728	12
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HZC.014.000002	SP= 1,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=1,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	320	136	0,8	12
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA2.014.000006	SP= 1,5+6 AISI 304 INOX Thk=1,5+6 AISI 304 SS	420	146	0,948	12
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA4.014.000006	SP= 1,5+6 AISI 316 INOX Thk=1,5+6 AISI 316 SS	420	146	0,948	12
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HZC.014.000006	SP= 1,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=1,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	420	146	1,094	12

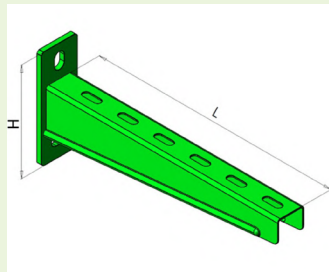
MENSOLE

BRACKETS

MENSOLE

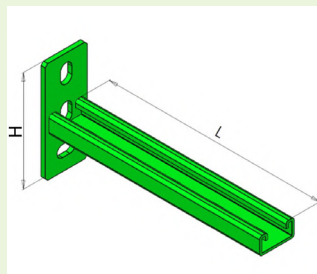
BRACKETS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	H	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA2.014.000007	SP= 1,5+8 AISI 304 INOX Thk= 1,5+8 AISI 304 SS	520	160	1,304	6
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA4.014.000007	SP= 1,5+8 AISI 316 INOX Thk= 1,5+8 AISI 316 SS	520	160	1,304	6
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HZC.014.000007	SP= 1,5+8 ZINCATO A CALDO Thk=1,5+8 HOT-DIP GALVANIZED	520	160	1,416	6
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA2.014.000008	SP= 1,5+8 AISI 304 INOX Thk= 1,5+8 AISI 304 SS	620	160	1,553	6
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HA4.014.000008	SP= 1,5+8 AISI 316 INOX Thk= 1,5+8 AISI 316 SS	620	160	1,553	6
MENSOLA LAM STAMPATA SHEET METAL BRACKET	HZC.014.000008	SP= 1,5+8 ZINCATO A CALDO Thk=1,5+8 HOT-DIP GALVANIZED	620	160	1,670	6

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	H	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



MENSOLA IN PROFILO 20,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 20,5x41</i>	HZC.014.000010	SP= 2,5+5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	150	120	0,485	24
MENSOLA IN PROFILO 20,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 20,5x41</i>	HZC.014.000011	SP= 2,5+5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	200	120	0,587	24
MENSOLA IN PROFILO 20,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 20,5x41</i>	HZC.014.000012	SP= 2,5+5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	250	120	0,680	12
MENSOLA IN PROFILO 20,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 20,5x41</i>	HZC.014.000013	SP= 2,5+5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	300	120	0,775	12
MENSOLA IN PROFILO 20,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 20,5x41</i>	HZC.014.000014	SP= 2,5+5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	350	120	0,870	12
MENSOLA IN PROFILO 20,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 20,5x41</i>	HZC.014.000015	SP= 2,5+5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	450	120	1,060	12
MENSOLA IN PROFILO 20,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 20,5x41</i>	HZC.014.000016	SP= 2,5+5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	550	120	1,250	6
MENSOLA IN PROFILO 20,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 20,5x41</i>	HZC.014.000017	SP= 2,5+5 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+5 HOT-DIP GALVANIZED</i>	650	120	1,440	6

MENSOLE

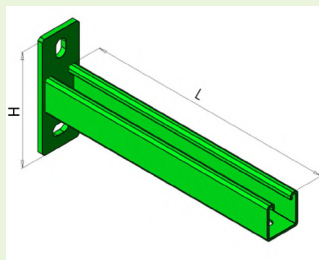
BRACKETS

MENSOLE

BRACKETS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	H	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000044	SP= 2,5+6 AISI 304 INOX Thk= 2,5+6 AISI 304 SS	150	136	0,611	24
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000044	SP= 2,5+6 AISI 316 INOX Thk= 2,5+6 AISI 316 SS	150	136	0,611	24
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000044	SP= 2,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	150	136	0,635	24
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000045	SP= 2,5+6 AISI 304 INOX Thk= 2,5+6 AISI 304 SS	200	136	0,80	24
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000045	SP= 2,5+6 AISI 316 INOX Thk= 2,5+6 AISI 316 SS	200	136	0,80	24
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000045	SP= 2,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+6, HOT-DIP GALVANIZED	200	136	0,85	24
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000046	SP= 2,5+6 AISI 304 INOX Thk= 2,5+6 AISI 304 SS	250	136	0,930	12
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000046	SP= 2,5+6 AISI 316 INOX Thk= 2,5+6 AISI 316 SS	250	136	0,930	12
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000046	SP= 2,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	250	136	0,988	12

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	H	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000047	SP= 2,5+6 AISI 304 INOX Thk= 2,5+6 AISI 304 SS	300	136	1,082	12
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000047	SP= 2,5+6 AISI 316 INOX Thk= 2,5+6 AISI 316 SS	300	136	1,082	12
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000047	SP= 2,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	300	136	1,124	12
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000048	SP= 2,5+6 AISI 304 INOX Thk= 2,5+6 AISI 304 SS	350	136	1,216	12
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000048	SP= 2,5+6 AISI 316 INOX Thk= 2,5+6 AISI 316 SS	350	136	1,216	12
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000048	SP= 2,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	350	136	1,262	12
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000049	SP= 2,5+6 AISI 304 INOX Thk= 2,5+6 AISI 304 SS	450	136	1,483	12
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000049	SP= 2,5+6 AISI 316 INOX Thk= 2,5+6 AISI 316 SS	450	136	1,483	12
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000049	SP= 2,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	450	136	1,54	12

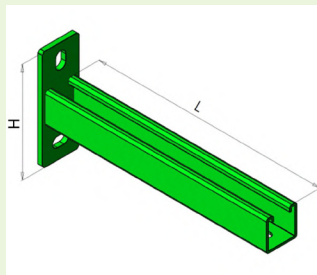
MENSOLE

BRACKETS

MENSOLE

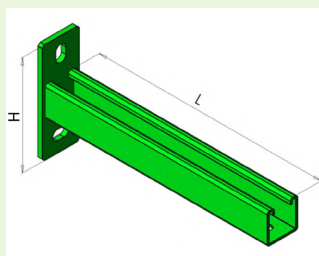
BRACKETS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	H	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000050	SP= 2,5+6 AISI 304 INOX Thk= 2,5+6 AISI 304 SS	550	136	1,75	6
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000050	SP= 2,5+6 AISI 316 INOX Thk= 2,5+6 AISI 316 SS	550	136	1,75	6
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000050	SP= 2,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	550	136	1,816	6
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000051	SP= 2,5+6 AISI 304 INOX Thk= 2,5+6 AISI 304 SS	650	136	1,970	6
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000051	SP= 2,5+6 AISI 316 INOX Thk= 2,5+6 AISI 316 SS	650	136	1,970	6
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000051	SP= 2,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	650	136	2,092	6
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000052	SP= 2,5+8 AISI 304 INOX Thk= 2,5+8 AISI 304 SS	750	136	2,40	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000052	SP= 2,5+8 AISI 316 INOX Thk= 2,5+8 AISI 316 SS	750	136	2,40	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000052	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED	750	136	2,522	N.C* N.P*

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	H	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000053	SP= 2,5+8 AISI 304 INOX Thk= 2,5+8 AISI 304 SS	850	136	2,655	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000053	SP= 2,5+8 AISI 316 INOX Thk= 2,5+8 AISI 316 SS	850	136	2,655	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000053	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED	850	136	2,670	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000054	SP= 2,5+6 AISI 304 INOX Thk= 2,5+6 AISI 304 SS	950	136	2,925	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000054	SP= 2,5+6 AISI 316 INOX Thk= 2,5+6 AISI 316 SS	950	136	2,925	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000054	SP= 2,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	950	136	3,021	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA2.014.000055	SP= 2,5+6 AISI 304 INOX Thk= 2,5+6 AISI 304 SS	1050	136	3,19	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HA4.014.000055	SP= 2,5+6 AISI 316 INOX Thk= 2,5+6 AISI 316 SS	1050	136	3,19	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 41x41 CHANNEL BRACKET 41x41	HZC.014.000055	SP= 2,5+6 ZINCATO A CALDO Thk=2,5+6 HOT-DIP GALVANIZED	1050	136	3,296	N.C* N.P*

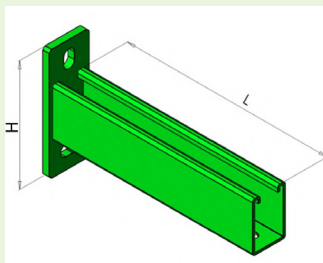
MENSOLE

BRACKETS

MENSOLE

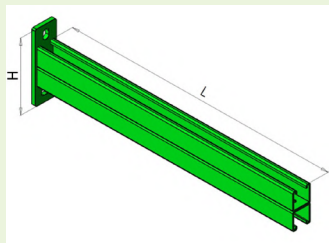
BRACKETS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	H	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



MENSOLA IN PROFILO 61,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 61,5x41</i>	HZC.014.000056	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	300	136	1,484	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 61,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 61,5x41</i>	HZC.014.000057	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	400	136	1,844	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 61,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 61,5x41</i>	HZC.014.000058	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	500	136	2,169	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 61,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 61,5x41</i>	HZC.014.000059	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	600	136	2,565	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 61,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 61,5x41</i>	HZC.014.000060	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	700	136	2,925	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 61,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 61,5x41</i>	HZC.014.000061	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	800	136	3,287	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 61,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 61,5x41</i>	HZC.014.000062	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	900	136	3,647	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO 61,5x41 <i>CHANNEL BRACKET 61,5x41</i>	HZC.014.000063	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	1000	136	4,008	N.C* N.P*

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	H	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



MENSOLA IN PROFILO DOPPIO 41x41 <i>DOUBLE CHANNEL BRACKET 41x41</i>	HZC.014.000064	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	300	160	2,015	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO DOPPIO 41x41 <i>DOUBLE CHANNEL BRACKET 41x41</i>	HZC.014.000065	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	400	160	2,535	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO DOPPIO 41x41 <i>DOUBLE CHANNEL BRACKET 41x41</i>	HZC.014.000066	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	500	160	3,055	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO DOPPIO 41x41 <i>DOUBLE CHANNEL BRACKET 41x41</i>	HZC.014.000067	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	600	160	3,580	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO DOPPIO 41x41 <i>DOUBLE CHANNEL BRACKET 41x41</i>	HZC.014.000068	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	700	160	4,10	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO DOPPIO 41x41 <i>DOUBLE CHANNEL BRACKET 41x41</i>	HZC.014.000069	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	800	160	4,62	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO DOPPIO 41x41 <i>DOUBLE CHANNEL BRACKET 41x41</i>	HZC.014.000070	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	900	160	5,14	N.C* N.P*
MENSOLA IN PROFILO DOPPIO 41x41 <i>DOUBLE CHANNEL BRACKET 41x41</i>	HZC.014.000071	SP= 2,5+8 ZINCATO A CALDO <i>Thk=2,5+8 HOT-DIP GALVANIZED</i>	1000	160	5,67	N.C* N.P*

*N.C = Non Confezionato
*N.P = Not Packaged

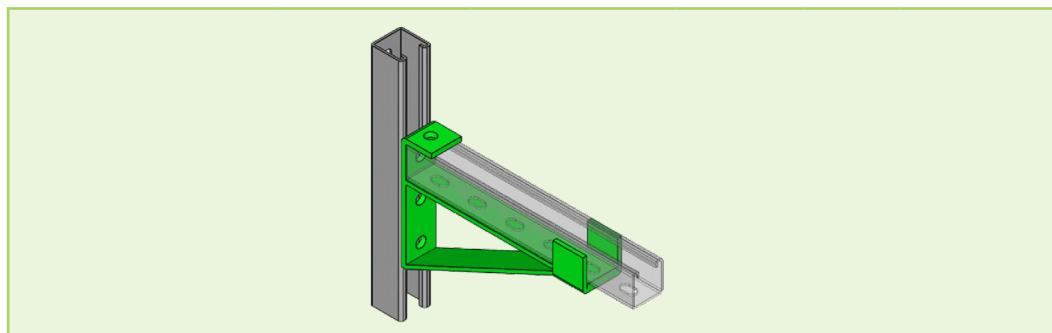
MENSOLE

BRACKETS

MENSOLE

BRACKETS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	L	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	------------------------	-------------------------------------



PORTAMENSOLA PER PROFILO 41x41 SINGLE CHANNEL BRACKET SUPPORT 41x41	HA2.014.000072	SP= 6+4 AISI 304 INOX SP= 6+4 AISI 304 INOX	240	1,04	10
PORTAMENSOLA PER PROFILO 41x41 SINGLE CHANNEL BRACKET SUPPORT 41x41	HA4.014.000072	SP= 6+4 AISI 316 INOX SP= 6+4 AISI 316 INOX	240	1,04	10
PORTAMENSOLA PER PROFILO 41x41 SINGLE CHANNEL BRACKET SUPPORT 41x41	HZC.014.000072	SP= 6+4 ZINCATO A CALDO Thk=6+4 HOT-DIP GALVANIZED	240	1,060	10

MENSOLE

BRACKETS



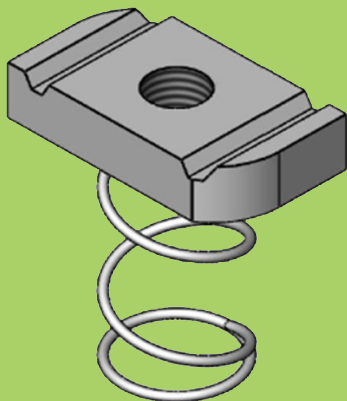
MINUTERIA

SMALL PARTS

TIPO DI MATERIALE E/O TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TYPE OF MATERIAL AND/OR SURFACE TREATMENT

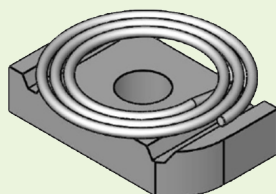
ZC ZC	Zincato a caldo dopo lavorazione <i>Hot -dip galvanized after processing</i>
ZE ZE	Zincato elettrolitico <i>Electro-galvanized</i>
A2 A2	Acciaio Inox AISI 304 <i>AISI 304 Stainless steel</i>
A4 A4	Acciaio Inox AISI 316L <i>AISI 316L Stainless steel</i>



MINUTERIA

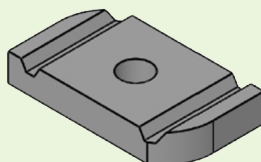
SMALL PARTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	------------------------	-------------------------------------



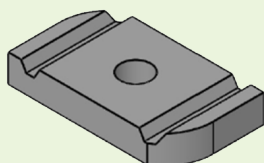
DADO CON MOLLA CHANNEL NUT WITH SPRING	HZE.019.000026	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M6	0,030	100
DADO CON MOLLA CHANNEL NUT WITH SPRING	HZE.019.000027	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8	0,030	100
DADO CON MOLLA CHANNEL NUT WITH SPRING	HZE.019.000028	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10	0,034	100
DADO CON MOLLA CHANNEL NUT WITH SPRING	HZE.019.000029	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12	0,045	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	------------------------	-------------------------------------



DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HA4.019.000030	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M6	0,025	100
DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HZC.019.000030	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M6	0,025	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	------------------------	-------------------------------------



DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HZE.019.000030	ZINCATO ELETTROLITICO	M6	0,025	100
DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HA4.019.000031	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M8	0,025	100
DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HZC.019.000031	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M8	0,025	100
DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HZE.019.000031	ZINCATO ELETTROLITICO	M8	0,025	100
DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HA4.019.000032	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M10	0,030	100
DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HZC.019.000032	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M10	0,030	100
DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HZE.019.000032	ZINCATO ELETTROLITICO	M10	0,030	100
DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HA4.019.000033	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M12	0,040	100
DADO SENZA MOLLA CHANNEL NUT WITHOUT SPRING	HZC.019.000033	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M12	0,040	100

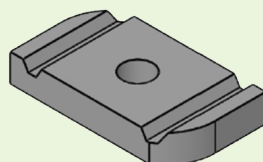
MINUTERIA

SMALL PARTS

MINUTERIA

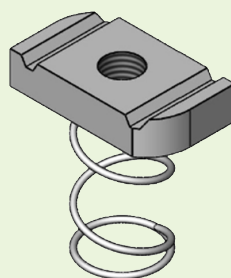
SMALL PARTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



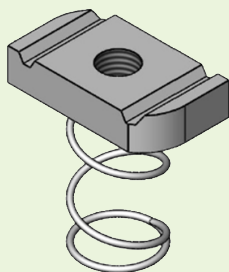
DADO SENZA MOLLA <i>CHANNEL NUT WITHOUT SPRING</i>	HZE.019.000033	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12	0,040	100
---	----------------	--	-----	-------	-----

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	------------------------	-------------------------------------



DADO MOLLA CORTA <i>CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING</i>	HA4.019.000035	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M6	0,028	100
DADO MOLLA CORTA <i>CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING</i>	HZC.019.000035	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M6	0,028	100
DADO MOLLA CORTA <i>CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING</i>	HZE.019.000035	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M6	0,028	100
DADO MOLLA CORTA <i>CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING</i>	HA4.019.000036	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M8	0,028	100
DADO MOLLA CORTA <i>CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING</i>	HZC.019.000036	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M8	0,028	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	------------------------	-------------------------------------



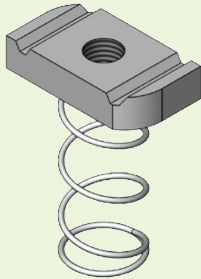
DADO MOLLA CORTA CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING	HZE.019.000036	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8	0,028	100
DADO MOLLA CORTA CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING	HA4.019.000037	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M10	0,032	100
DADO MOLLA CORTA CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING	HZC.019.000037	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M10	0,032	100
DADO MOLLA CORTA CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING	HZE.019.000037	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10	0,032	100
DADO MOLLA CORTA CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING	HA4.019.000038	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M12	0,042	100
DADO MOLLA CORTA CHANNEL NUT WITH SHORT SPRING	HZC.019.000038	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M12	0,042	100
	HZE.019.000038	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12	0,042	100

MINUTERIA

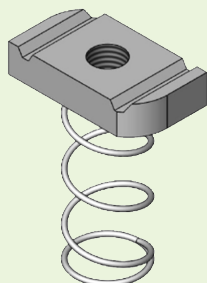
SMALL PARTS

MINUTERIA

SMALL PARTS

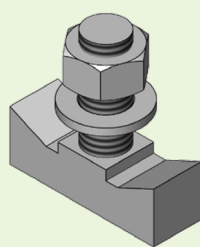
DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
					
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HA4.019.000039	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M6	0,030	100
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HZC.019.000039	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M6	0,030	100
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HZE.019.000039	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M6	0,030	100
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HA4.019.000040	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M8	0,030	100
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HZC.019.000040	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M8	0,030	100
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HZE.019.000040	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8	0,030	100
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HA4.019.000041	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M10	0,034	100
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HZC.019.000041	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M10	0,034	100
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HZE.019.000041	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10	0,034	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	------------------------	-------------------------------------



DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HA4.019.000042	AISI 316 INOX AISI 316 SS	M12	0,045	100
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HZC.019.000042	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M12	0,045	100
DADO MOLLA LUNGA CHANNEL NUT WITH LONG SPRING	HZE.019.000042	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12	0,045	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	------------------------	-------------------------------------



BULLONE TESTA AD ANCORA + DADO +RONDELLA ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER	HZC.004.000383	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M10x30	0,054	100
BULLONE TESTA AD ANCORA + DADO +RONDELLA ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER	HZC.019.000003	ZINCATO A CALDO HOT-DIP GALVANIZED	M12x40	0,065	100

MINUTERIA

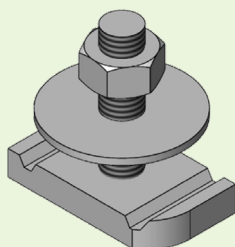
SMALL PARTS

MINUTERIA

SMALL PARTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
BULLONE TESTA AD ANCORÀ + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000045	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8x30	0,051	50
BULLONE TESTA AD ANCORÀ + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000046	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M 8x 40	0,055	50
BULLONE TESTA AD ANCORÀ + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000047	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8x50	0,059	50
BULLONE TESTA AD ANCORÀ + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000048	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8x60	0,063	50
BULLONE TESTA AD ANCORÀ + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000049	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8x100	0,079	50
BULLONE TESTA AD ANCORÀ + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000050	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x40	0,084	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



BULLONE TESTA AD ANCORA + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000051	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x50	0,09	50
BULLONE TESTA AD ANCORA + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000052	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x60	0,096	50
BULLONE TESTA AD ANCORA + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000053	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x70	0,102	50
BULLONE TESTA AD ANCORA + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000054	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x80	0,109	50
BULLONE TESTA AD ANCORA + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000055	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x90	0,114	50
BULLONE TESTA AD ANCORA + DADO +RONDELLA <i>ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER</i>	HZE.019.000056	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12x40	0,094	50

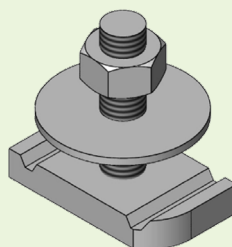
MINUTERIA

SMALL PARTS

MINUTERIA

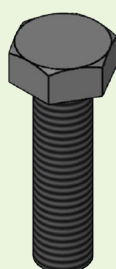
SMALL PARTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



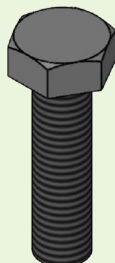
BULLONE TESTA AD ANCORA + DADO +RONDELLA ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER	HZE.019.000057	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12x60	0,112	50
BULLONE TESTA AD ANCORA + DADO +RONDELLA ANCHOR HEAD BOLT + NUT + WASHER	HZE.019.000058	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12x80	0,13	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM0625.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M6x25	0,006	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM0820.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8x20	0,012	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	P.VEZM0825.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8x25	0,013	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



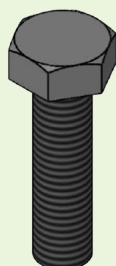
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM0830.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8x30	0,015	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM0840.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8x40	0,019	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM0850.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8x50	0,023	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM1020.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x20	0,022	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM1025.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x25	0,025	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM1030.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x30	0,028	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM1040.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x40	0,034	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM01050.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10x50	0,041	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM1220.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12x20	0,031	100

MINUTERIA SMALL PARTS

MINUTERIA

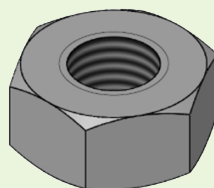
SMALL PARTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



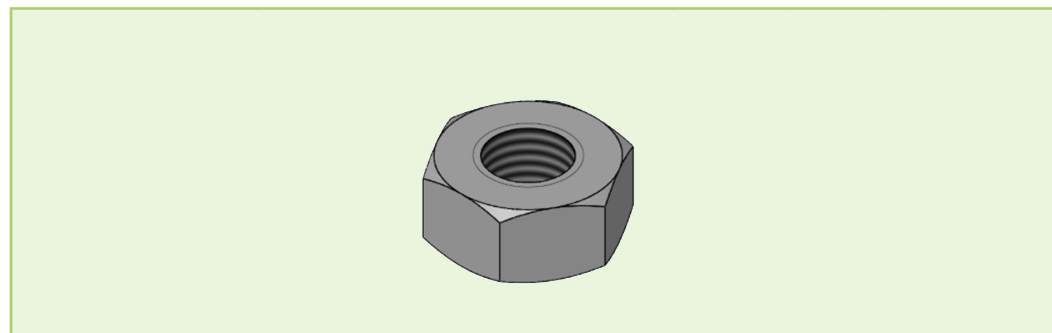
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM1225.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12x25	0,035	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM1230.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12x30	0,040	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM1240.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12x40	0,048	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM1250.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12x50	0,057	100
VITE T.E UNI5739 CL 8.8 HEXAGON HEAD SCREW UNI5739 CL 8.8	9.VEZM1270.01	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12x70	0,067	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



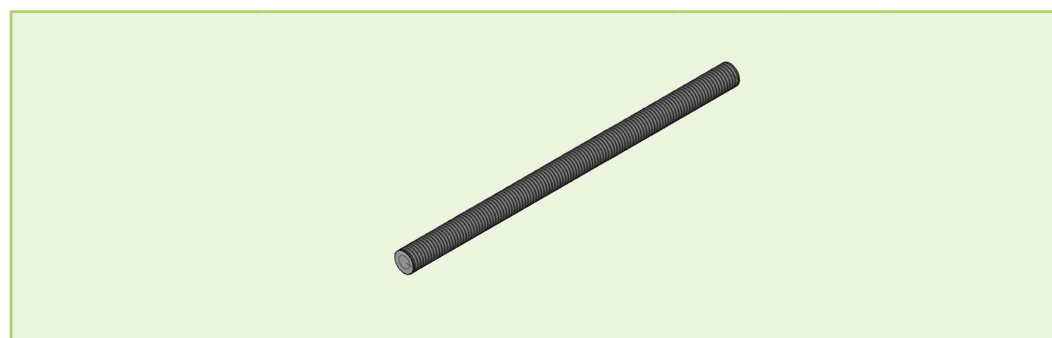
DADO ESAGONALE UNI5588 HEXAGON NUT UNI5588	9.DDZM0605	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M6	0,002	100
---	------------	--	----	-------	-----

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



DADO ESAGONALE UNI5588 HEXAGON NUT UNI5588	9.DDZM0806	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M8	0,005	100
DADO ESAGONALE UNI5588 HEXAGON NUT UNI5588	9.DDZM1008	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M10	0,011	50
DADO ESAGONALE UNI5588 HEXAGON NUT UNI5588	9.DDZM1210	ZINCATO ELETTROLITICO ELECTRO-GALVANIZED	M12	0,017	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



BARRA FILETTATA THREADED ROD	HZE.019.000086	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M6 L=1000	0,221	N.C
BARRA FILETTATA THREADED ROD	HZE.019.000087	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M8 L=1000	0,392	N.C
BARRA FILETTATA THREADED ROD	HZE.019.000088	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M10 L=1000	0,616	N.C

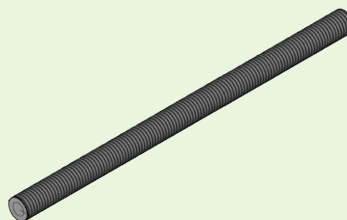
MINUTERIA

SMALL PARTS

MINUTERIA

SMALL PARTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



BARRA FILETTATA THREADED ROD	HZE.019.000089	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M12 L=1000	0,882	N.C
---------------------------------	----------------	--	---------------	-------	-----

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



DADO ESAGONALE DI GIUNZ CHIAVE 10 HEXAGON CONNECTION NUT WRENCH 10	HZE.019.000090	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M6x30	0,015	100
DADO ESAGONALE DI GIUNZ CHIAVE 13 HEXAGON CONNECTION NUT WRENCH 13	HZE.019.000091	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M8x40	0,034	100
DADO ESAGONALE DI GIUNZ CHIAVE 17 HEXAGON CONNECTION NUT WRENCH 17	HZE.019.000092	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M10x45	0,068	100
DADO ESAGONALE DI GIUNZ CHIAVE 19 HEXAGON CONNECTION NUT WRENCH 19	HZE.019.000093	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M12x50	0,090	100
DADO ESAGONALE DI GIUNZ CHIAVE 24 HEXAGON CONNECTION NUT WRENCH 24	HZE.019.000094	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M16x60	0,162	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



RONDELLA PIANA UNI6592 FLAT WASHER UNI6592	9.RPZ06120	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M6 Øe12.5	0,001	1000
RONDELLA PIANA UNI6592 FLAT WASHER UNI6592	9.RPZ08171	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M8 Øe17	0,001	1000
RONDELLA PIANA UNI6592 FLAT WASHER UNI6592	9.RPZ10201	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M10 Øe21	0,003	500
RONDELLA PIANA UNI6592 FLAT WASHER UNI6592	9.RPZ12242	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M12 Øe24	0,006	500

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



RONDELLA ELASTICA GROWER UNI1751 SPRING WASHER GROWER UNI1751	9.REZ06111	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M6	0,001	1000
RONDELLA ELASTICA GROWER UNI1751 SPRING WASHER GROWER UNI1751	9.REZ08141	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M8	0,002	1000

MINUTERIA

SMALL PARTS

MINUTERIA

SMALL PARTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



RONDELLA ELASTICA GROWER UNI1751 SPRING WASHER GROWER UNI1751	9.REZ10181	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M10	0,002	500
RONDELLA ELASTICA GROWER UNI1751 SPRING WASHER GROWER UNI1751	9.REZ13212	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M12	0,004	500

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	BULLONE	PESO WEIGHT	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	---------	----------------	-------------------------------------



RONDELLA DENTELLATA ESTERNA UNI8842-A EXTERNAL TOOTHED WASHER UNI8842-A	9.RDEZ06110	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M6 Øe11	0,0004	1000
RONDELLA DENTELLATA ESTERNA UNI8842-A EXTERNAL TOOTHED WASHER UNI8842-A	9.RDEZ08140	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M8 Øe14	0,0005	1000
RONDELLA DENTELLATA ESTERNA UNI8842-A EXTERNAL TOOTHED WASHER UNI8842-A	9.RDEZ10180	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M10 Øe18	0,001	1000
RONDELLA DENTELLATA ESTERNA UNI8842-A EXTERNAL TOOTHED WASHER UNI8842-A	9.RDEZ12210	ZINCATA ELETTROLITICA ELECTRO-GALVANIZED	M12 Øe20.5	0,0018	1000

MINUTERIA

SMALL PARTS



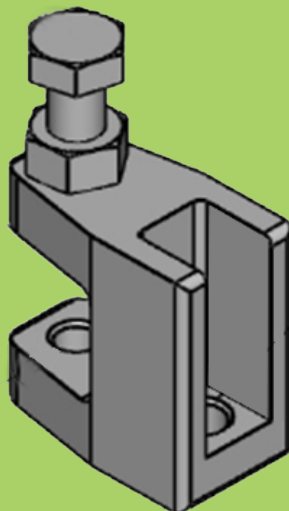
MORSETTI

CLAMPS

TIPO DI MATERIALE E/O TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TYPE OF MATERIAL AND/OR SURFACE TREATMENT

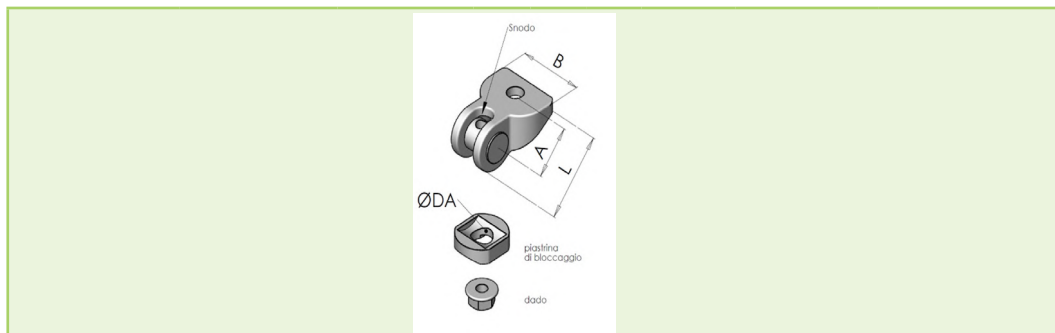
ZC ZC	Zincato a caldo dopo lavorazione <i>Hot -dip galvanized after processing</i>
ZE ZE	Zincato elettrolitico <i>Electro-galvanized</i>
A2 A2	Acciaio Inox AISI 304 <i>AISI 304 Stainless steel</i>
A4 A4	Acciaio Inox AISI 316L <i>AISI 316L Stainless steel</i>



MORSETTI

CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	ATTACCO COUPLING	A mm	B mm	Ø mm	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	MAX CARICO SICUREZZA (kN): MAXIMUM SAFE LOAD (kN)
----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------	---------	---------	------------------------	-------------------------------------	--



SNODO DI ANCORAGGIO ZINCATO ELETTROLITICO <i>ANCHOR-JOINT ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000034	M8	26	40	12,5	0,154	50	5,8
SNODO DI ANCORAGGIO ZINCATO ELETTROLITICO <i>ANCHOR-JOINT ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000035	M10	26	40	12,5	0,156	50	8,0
SNODO DI ANCORAGGIO ZINCATO ELETTROLITICO <i>ANCHOR-JOINT ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000036	M12	33	50	12,5	0,209	25	13,0

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TYPE	A	B	C	PESO WEIGHT (kg)	APPROVATI SECONDO NORME	MAX CARICO SICUREZZA (kN): MAXIMUM SAFE LOAD (kN)
----------------------------	-----------------------------------	------	---	---	---	------------------------	----------------------------	--



MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000017	TKN8	18	M8	M8	0,085	Vds, UL	1,2
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000001	TKN8	18	M8	Ø9	0,085	Vds, UL	1,2
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000003	TKN8	18	M8	M6	0,085	UL	1,2
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000018	TKN8	18	M8	Ø7	0,085	UL	1,2
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000004	TK10	23	M10	M8	0,145	Vds, UL	2,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000019	TK10	23	M10	Ø9	0,145	Vds, UL	2,5

MORSETTI

CLAMPS

MORSETTI

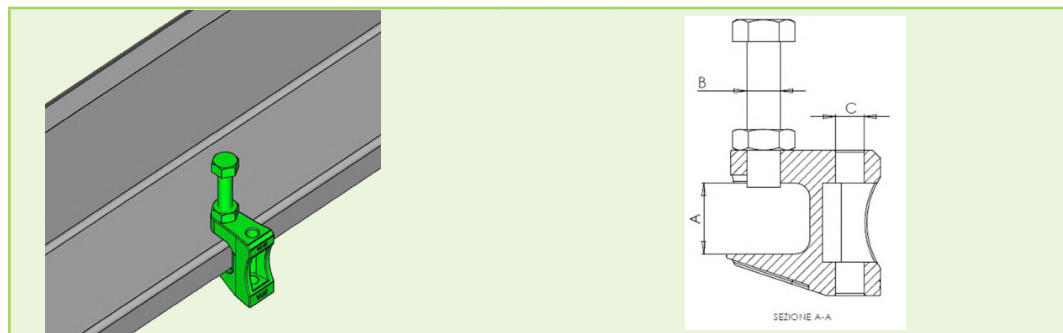
CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TYPE	A	B	C	PESO WEIGHT (kg)	APPROVATI SECONDO NORME COMPLIANT TO STANDARD(S)	MAX CARICO SICUREZZA (kN): MAXIMUM SAFE LOAD (kN)
----------------------------	-----------------------------------	------	---	---	---	------------------------	---	--



MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000005	TK10	23	M10	M6	0,145	UL	2,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000020	TK10	23	M10	Ø7	0,145	UL	2,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000006	TKN10	20	M10	M10	0,143	Vds, UL, FM	2,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000016	TKN10	20	M10	Ø11	0,143	Vds, UL, FM	2,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000007	TK12	26	M10	M12	0,216	Vds, UL, FM	3,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000021	TK12	26	M10	Ø13	0,216	Vds, UL, FM	3,5

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TYPE	A	B	C	PESO WEIGHT (kg)	APPROVATI SECONDO NORME COMPLIANT TO STANDARD(S)	MAX CARICO SICUREZZA (kN): MAXIMUM SAFE LOAD (kN)
----------------------------	-----------------------------------	------	---	---	---	------------------------	---	--



MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000008	TK16	28	M12	M10	0,335	Vds, UL, FM	5,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000022	TK16	28	M12	Ø11	0,335	Vds, UL, FM	5,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000009	TK16	28	M12	M12	0,335	Vds, UL, FM	5,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000023	TK16	28	M12	Ø13	0,335	Vds, UL, FM	5,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000010	TK16	28	M12	M16	0,335	Vds, UL, FM	5,5
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000024	TK16	28	M12	Ø17	0,551	Vds, UL, FM	5,5

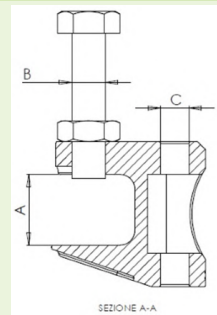
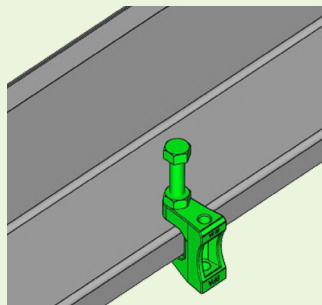
MORSETTI

CLAMPS

MORSETTI

CLAMPS

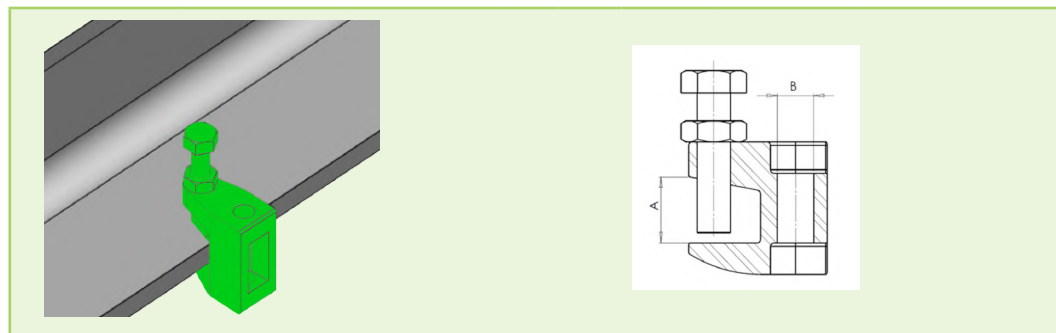
DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TYPE	A	B	C	PESO WEIGHT (kg)	APPROVATI SECONDO NORME COMPLIANT TO STANDARD(S)	MAX CARICO SICUREZZA (kN): MAXIMUM SAFE LOAD (kN)
----------------------------	-----------------------------------	------	---	---	---	------------------------	---	--



MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.015.000011	TKC	45	M12	Ø13	0,551	Vds, UL, FM	3,5
---	----------------	-----	----	-----	-----	-------	-------------	-----

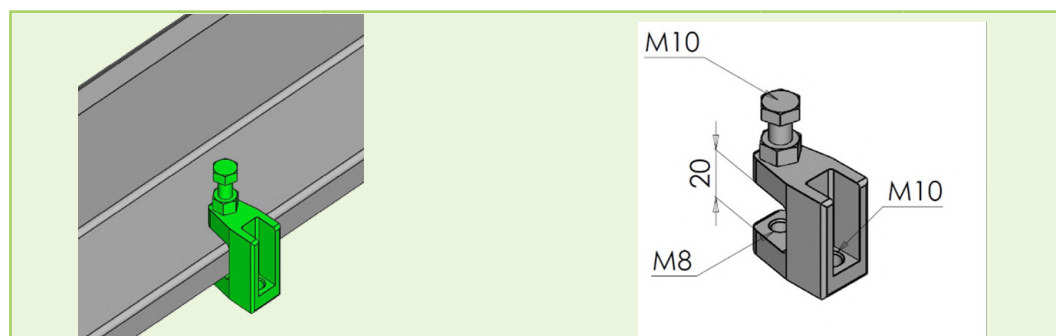
CERTIFICAZIONI: I morsetti di ancoraggio sono approvati per impianti antincendio secondo la norme VDS, UL e FM
 CERTIFICATIONS: Beam clamps are suitable for fire fighting systems and comply with VDS, UL and FM regulations.

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	A	B	C	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	MAX CARICO SICUREZZA (kN): MAXIMUM SAFE LOAD (kN)
----------------------------	-----------------------------------	---	---	---	------------------------	-------------------------------------	--



MORSETTO A TRAVE AISI 316 INOX BEAM-CLAMP AISI 316 SS	HA4.015.000015	0- 16	Ø9	M8	0,165	50	1
MORSETTO A TRAVE AISI 316 INOX BEAM-CLAMP AISI 316 SS	HA4.015.000002	0- 16	Ø11	M10	0,15	50	1
MORSETTO A TRAVE AISI 316 INOX BEAM-CLAMP AISI 316 SS	HA4.015.000025	0- 16	Ø13	M12	0,187	50	1,3

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	MAX. SPESSORE SICUREZZA MAX. SAFE THICKNESS	ATTACCO COUPLING	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	MAX CARICO SICUREZZA (kN): MAXIMUM SAFE LOAD (kN)
----------------------------	-----------------------------------	--	---------------------	------------------------	-------------------------------------	--



MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO BEAM-CLAMP ELECTRO- GALVANIZED	HZE.015.000026	20	M8/ M10	0,145	50	3,5
--	----------------	----	---------	-------	----	-----

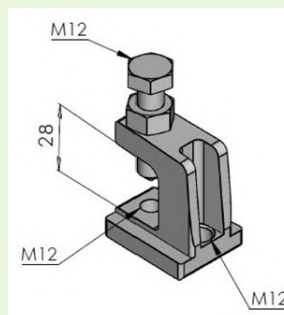
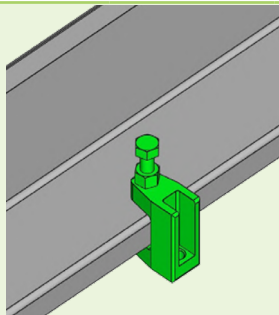
MORSETTI

CLAMPS

MORSETTI

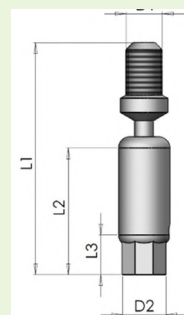
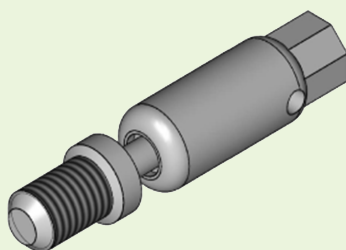
CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	MAX. SPESSORE SICUREZZA MAX. SAFE THICKNESS	ATTACCO COUPLING	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	MAX CARICO SICUREZZA (kN): MAXIMUM SAFE LOAD (kN):
----------------------------	--------------------------------------	--	---------------------	------------------------	-------------------------------------	---



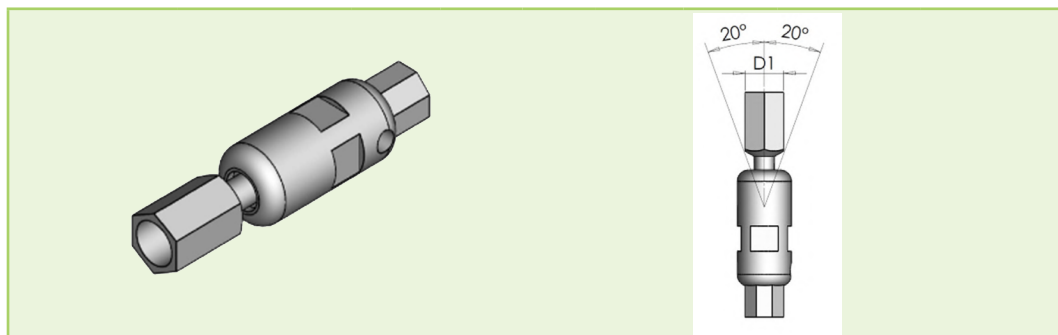
MORSETTO A TRAVE ZINCATO ELETTROLITICO <i>BEAM-CLAMP ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000027	28	M12	0,209	50	3,5
--	----------------	----	-----	-------	----	-----

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2-L3 (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	MAX CARICO SICUREZZA (kN): MAXIMUM SAFE LOAD (kN)::
----------------------------	--------------------------------------	------------	------------	------------	---------------	------------------------	-------------------------------------	--



SNODO SFERICO ZINCATO ELETTROLITICO <i>SPHERIOAL JOINT ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000028	M10	F6	72	7-30	0,035	50	1,5
SNODO SFERICO ZINCATO ELETTROLITICO <i>SPHERIOAL JOINT ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000029	M10	F8	73	8-30	0,039	50	2,5
SNODO SFERICO ZINCATO ELETTROLITICO <i>SPHERIOAL JOINT ELECTRO-GALVANIZED</i>	HZE.015.000030	M10	F10	72	8-30	0,042	50	2,5

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2-L3 (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	MAX CARICO SICUREZZA (kN): MAXIMUM SAFE LOAD (kN):
----------------------------	-----------------------------------	------------	------------	------------	---------------	------------------------	-------------------------------------	---



SNODO SFERICO ZINCATO ELETTROLITICO <i>SPHERIOAL JOINT ELECTRO- GALVANIZED</i>	HZE.015.000031	F6	F6	58	7-30	0,029	50	1,5
SNODO SFERICO ZINCATO ELETTROLITICO <i>SPHERIOAL JOINT ELECTRO- GALVANIZED</i>	HZE.015.000032	F8	F8	65	8-30	0,030	50	2,5
SNODO SFERICO ZINCATO ELETTROLITICO <i>SPHERIOAL JOINT ELECTRO- GALVANIZED</i>	HZE.015.000033	F12	F12	96	15-53	0,060	10	5,0

MORSETTI

CLAMPS



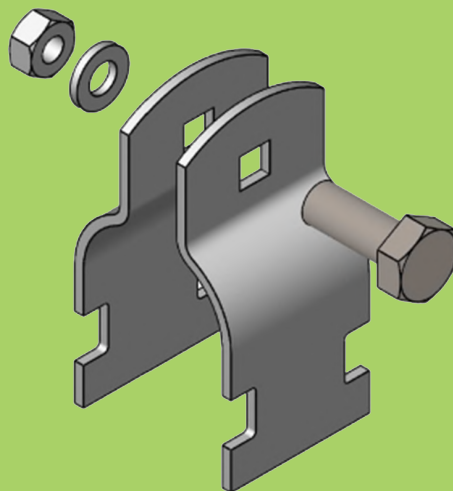
COLLARI

PIPE CLAMPS

TIPO DI MATERIALE E/O TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TYPE OF MATERIAL AND/OR SURFACE TREATMENT

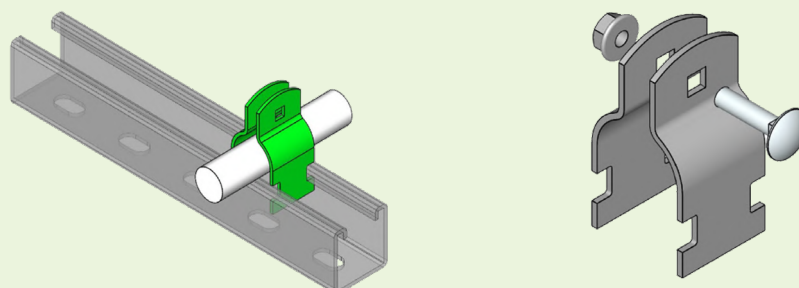
ZC ZC	Zincato a caldo dopo lavorazione <i>Hot -dip galvanized after processing</i>
ZE ZE	Zincato elettrolitico <i>Electro-galvanized</i>
A2 A2	Acciaio Inox AISI 304 <i>AISI 304 Stainless steel</i>
A4 A4	Acciaio Inox AISI 316L <i>AISI 316L Stainless steel</i>



COLLARI

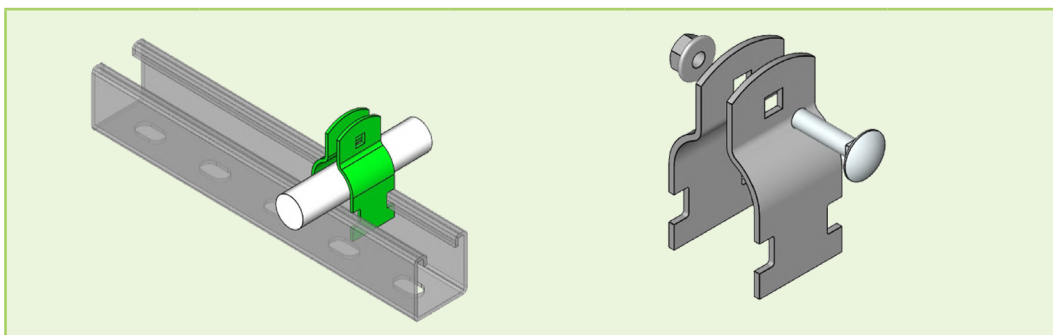
PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PER TUBAZIONI		BULLONE BOLT	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
		(mm)	(pollici)-(inches)			



COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000030	Ø 20-22	1/2"	M6x25	0,068	100
COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000031	Ø 25-27	3/4"	M6x25	0,074	100
COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000032	Ø 32-34	1"	M6x25	0,088	100
COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000033	Ø 41-43	1 1/4"	M6x25	0,100	100
COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000034	Ø 47-49	1 1/2"	M8x25	0,120	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000035	Ø 59-61	2"	M8x25	0,141	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PER TUBAZIONI		BULLONE BOLT	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
		(mm)	(pollici)-(inches)			



COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000036	Ø 72-76	2 1/2"	M8x25	0,150	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000037	Ø 87-89	3"	M8x25	0,170	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000038	Ø100-102	3 1/2"	M8x25	0,190	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000039	Ø113-115	4"	M8x25	0,20	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000040	Ø139-140	5"	M8x25	0,22	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO ELETTROLITICO CHANNEL PIPE CLAMP ELECTRO-GALVANIZED	HZE.016.000041	Ø164-168	6"	M8x25	0,300	50

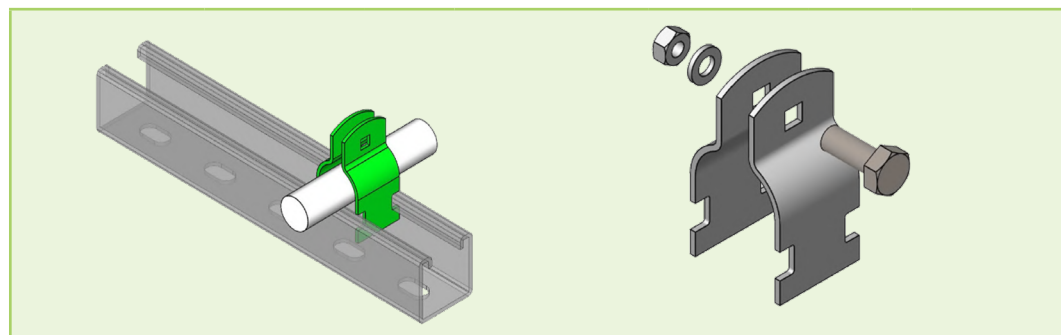
COLLARI

PIPE CLAMPS

COLLARI

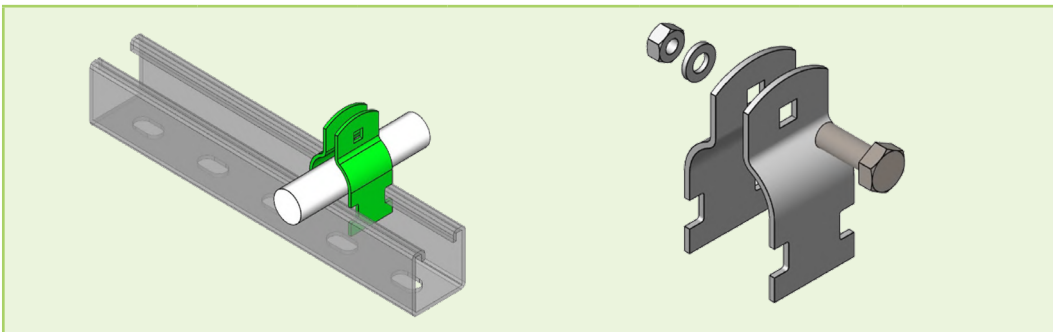
PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PER TUBAZIONI		BULLONE BOLT	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
		(mm)	(pollici)-(inches)			



COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000042	Ø 20-22	1/2"	M6x25	0,068	100
COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000043	Ø 25-27	3/4"	M6x25	0,074	100
COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000044	Ø 32-34	1"	M6x25	0,088	100
COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000045	Ø 41-43	1 1/4"	M6x25	0,100	100
COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000046	Ø 47-49	1 1/2"	M8x25	0,120	50
COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000047	Ø 59-61	2"	M8x25	0,141	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PER TUBAZIONI		BULLONE BOLT	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
		(mm)	(pollici)-(inches)			



COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000048	Ø 72-76	2 1/2"	M8x25	0,150	50
COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000049	Ø 87-89	3"	M8x25	0,170	50
COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000050	Ø 100-102	3 1/2"	M8x25	0,190	50
COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000051	Ø 113-115	4"	M8x25	0,200	50
COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000052	Ø 139-140	5"	M8x25	0,220	50
COLLARE PER PROFILI AISI 316 INOX CHANNEL PIPE CLAMP AISI 316 SS	HA4.016.000053	Ø 164-168	6"	M8x25	0,300	50

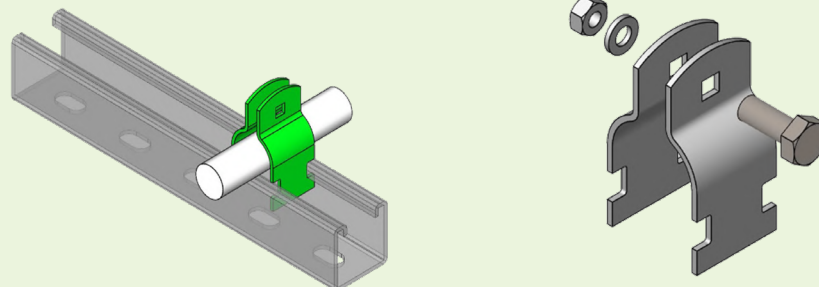
COLLARI

PIPE CLAMPS

COLLARI

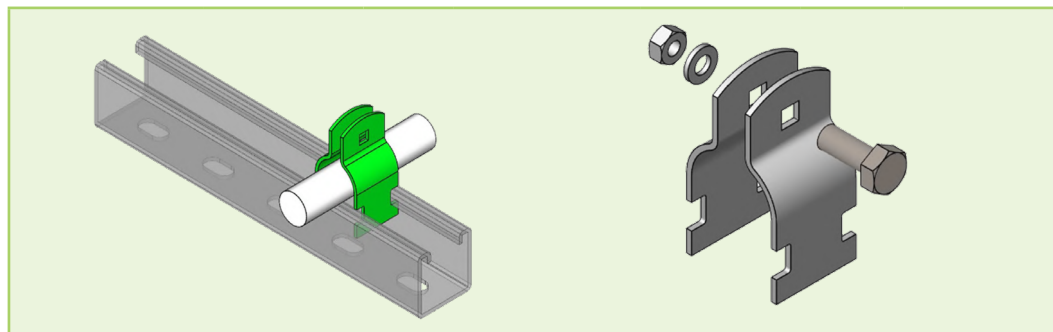
PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PER TUBAZIONI		BULLONE BOLT	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
		(mm)	(pollici)-(inches)			



COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000042	Ø 20-22	1/2"	M6x25	0,068	100
COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000043	Ø 25-27	3/4"	M6x25	0,074	100
COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000044	Ø 32-34	1"	M6x25	0,088	100
COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000045	Ø 41-43	1 1/4"	M6x25	0,100	100
COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000046	Ø 47-49	1 1/2"	M8x25	0,120	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000047	Ø 59-61	2"	M8x25	0,141	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PER TUBAZIONI		BULLONE BOLT	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
		(mm)	(pollici)-(inches)			



COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000048	Ø 72-76	2 1/2"	M8x25	0,150	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000049	Ø 87-89	3"	M8x25	0,170	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000050	Ø 100 - 102	3 1/2"	M8x25	0,190	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000051	Ø 113 - 115	4"	M8x25	0,200	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000052	Ø 139 - 140	5"	M8x25	0,220	50
COLLARE PER PROFILI ZINCATO A CALDO CHANNEL PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED	HZC.016.000053	Ø 164 - 168	6"	M8x25	0,300	50

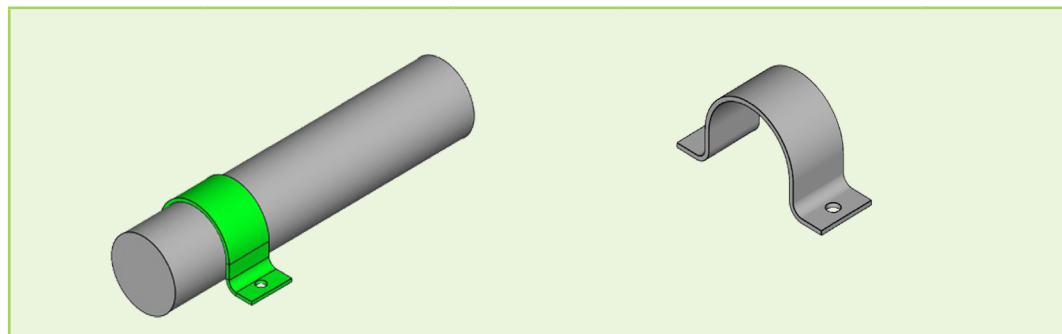
COLLARI

PIPE CLAMPS

COLLARI

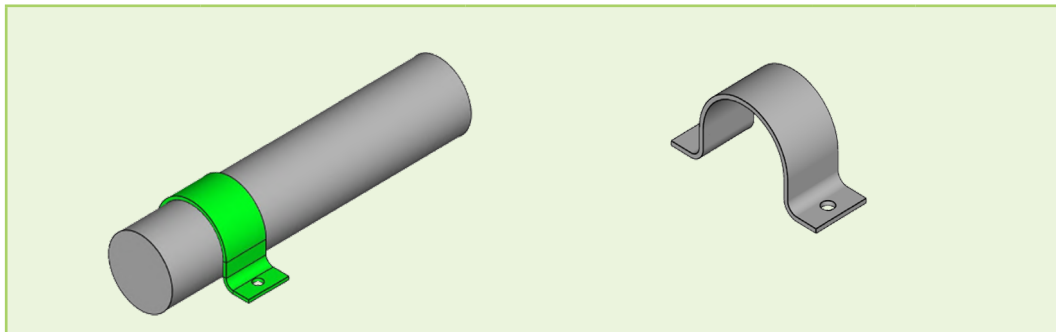
PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PER TUBAZIONI		PIATTO (mm) FLAT SURFACE WxT (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
		(mm)	(pollici)-(inches)			



COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000054	15	1/2"	40x3	0,127	100
COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000055	20	3/4"	40x3	0,132	100
COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000056	25	1"	40x3	0,138	100
COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000057	32	1 1/4"	40x3	0,179	100
COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000058	40	1 1/2"	40x3	0,175	100
COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000059	50	2"	40x3	0,208	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PER TUBAZIONI		PIATTO (mm) FLAT SURFACE WxT (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
		(mm)	(pollici)-(inches)			



COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000060	65	2/1/2"	40x3	0,252	50
COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000061	80	3"	40x3	0,300	50
COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000062	100	4"	40x3	0,366	50
COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000063	125	5"	40x4	0,535	50
COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000064	150	6"	40x4	0,668	50
COLLARE OMEGA PER TUBI ZINCATO A CALDO <i>OMEGA PIPE CLAMP HOT-DIP GALVANIZED</i>	HZC.016.000065	200	8"	40x6	1,228	50

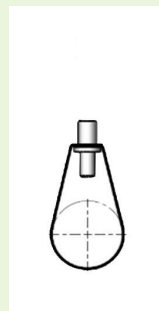
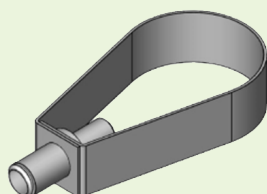
COLLARI

PIPE CLAMPS

COLLARI

PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	PESO WEIGHT (kg)	MAX CARICO SICUREZZA (kN) MAX. SAFE LOAD (kN)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
		(mm)	(pollici) (inches)				

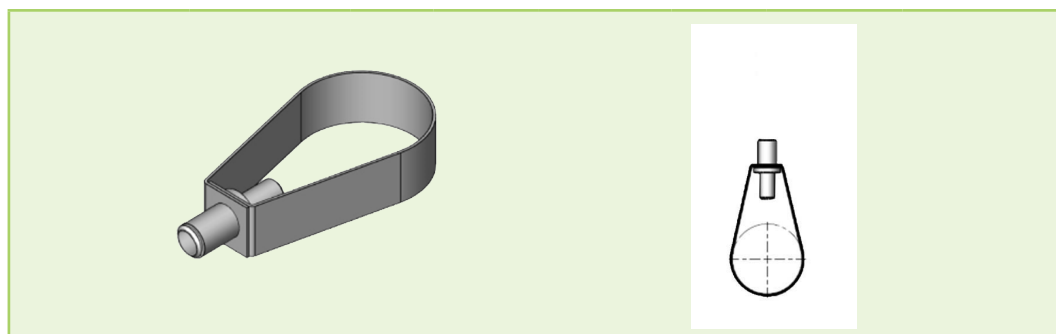


COLLARE SPRINKLER ZINCATO SENDZIMIR SPRINKLER PIPE HANGER SENDZIMIR- GALVANIZED	HZS.016.000068	32-38	1"	M10	0,050	1,80	100
COLLARE SPRINKLER ZINCATO SENDZIMIR SPRINKLER PIPE HANGER SENDZIMIR- GALVANIZED	HZS.016.000069	40-46	1 1/4"	M10	0,042	1,90	100
COLLARE SPRINKLER ZINCATO SENDZIMIR SPRINKLER PIPE HANGER SENDZIMIR- GALVANIZED	HZS.016.000070	46-52	1 1/2"	M10	0,044	2,30	100
COLLARE SPRINKLER ZINCATO SENDZIMIR SPRINKLER PIPE HANGER SENDZIMIR- GALVANIZED	HZS.016.000071	52-56	2"	M10	0,050	2,80	100
COLLARE SPRINKLER ZINCATO SENDZIMIR SPRINKLER PIPE HANGER SENDZIMIR- GALVANIZED	HZS.016.000072	72-78	2 1/2"	M10	0,081	4,20	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	PESO WEIGHT (kg)	MAX CARICO SICUREZZA (kN) MAX. SAFE LOAD (kN)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
		(mm)	(pollici) (inches)				

COLLARI

PIPE CLAMPS

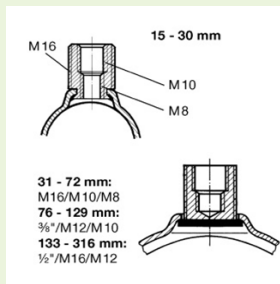
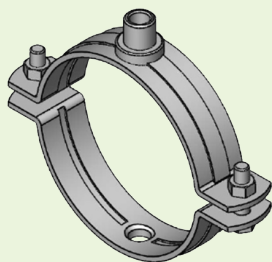


COLLARE SPRINKLER ZINCATO SENDZIMIR <i>SPRINKLER PIPE HANGER SENDZIMIR- GALVANIZED</i>	HZS.016.000073	86-91	3"	M10	0,090	4,70	50
COLLARE SPRINKLER ZINCATO SENDZIMIR <i>SPRINKLER PIPE HANGER SENDZIMIR- GALVANIZED</i>	HZS.016.000074	108- 116	4"	M10	0,137	6,50	50
COLLARE SPRINKLER ZINCATO SENDZIMIR <i>SPRINKLER PIPE HANGER SENDZIMIR- GALVANIZED</i>	HZS.016.000075	138- 147	5"	M12	0,261	8,80	50
COLLARE SPRINKLER ZINCATO SENDZIMIR <i>SPRINKLER PIPE HANGER SENDZIMIR- GALVANIZED</i>	HZS.016.000076	165- 170	6"	M12	0,309	11,60	20
COLLARE SPRINKLER ZINCATO SENDZIMIR <i>SPRINKLER PIPE HANGER SENDZIMIR- GALVANIZED</i>	HZS.016.000077	216- 224	8"	M12	0,570	16,90	15

COLLARI

PIPE CLAMPS

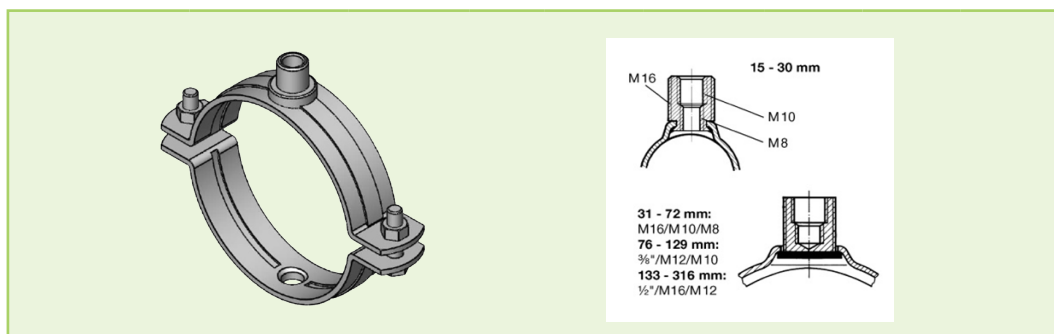
DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000078	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELETTRO GALVA- NIZED	15/19	3/8"	M8/M10	25x2,2	0,070	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000079	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELETTRO GALVA- NIZED	20/24	1/2"	M8/M10	25x2,2	0,080	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000080	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELETTRO GALVA- NIZED	25/30	3/4"	M8/M10	25x2,2	0,090	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000081	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELETTRO GALVA- NIZED	31/35	1"	M8/M10	25x2,2	0,120	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000082	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELETTRO GALVA- NIZED	40/45	1 1/4"	M8/M10	30x2,5	0,130	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000083	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELETTRO GALVA- NIZED	48/53	1 1/2"	M8/M10	30x2,5	0,150	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				

COLLARI PIPE CLAMPS

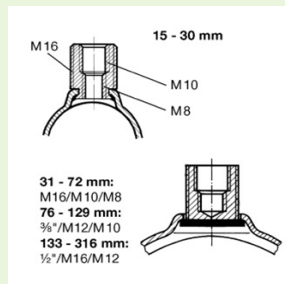
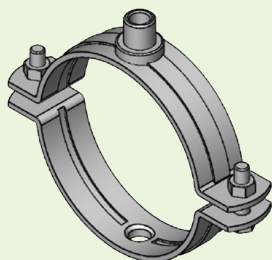


COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000084	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	54/59	1 1/2"	30x2,5	M8/M10	0,160	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000085	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	60/65	2"	30x2,5	M8/M10	0,170	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000086	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	67/72	-	30x2,5	M8/M10	0,170	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000087	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	76/81	2 1/2"	30x3	M10/M12	0,280	25
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000088	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	82/87	-	30x3	M10/M12	0,290	25
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000089	S235JR ELETTRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	88/93	3"	30x3	M10/M12	0,310	25

COLLARI

PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxes (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000090	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA NIZED	102/108	1/2"	M10/M12	30x3	0,340	25
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000091	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA NIZED	110/116	4"	M10/M12	30x3	0,360	25
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000092	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA NIZED	124/129	-	M10/M12	30x3	0,390	25
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000093	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA NIZED	133/140	-	M12/M16	40x4	0,760	10
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000094	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA NIZED	140/148	5"	M12/M16	40x4	0,780	10
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000095	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA NIZED	149/155	-	M12/M16	40x4	0,800	10

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxS (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				

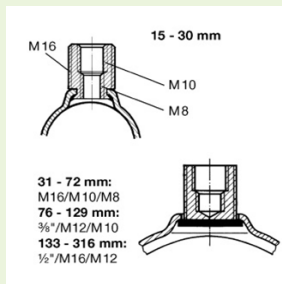
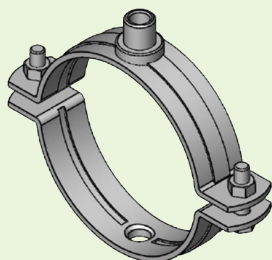
COLLARI PIPE CLAMPS

								
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000096	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	159/165	-	M12/M16	40x4	0,820	10
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000097	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	167/173	-	M12/M16	40x4	0,900	10
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000098	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	176/184	-	M12/M16	40x4	0,990	10
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000099	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	188/194	-	M12/M16	40x4	1,010	10
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000100	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	199/205	-	M12/M16	40x4	1,050	10
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000101	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVA- NIZED	207/216	-	M12/M16	40x4	1,110	10

COLLARI

PIPE CLAMPS

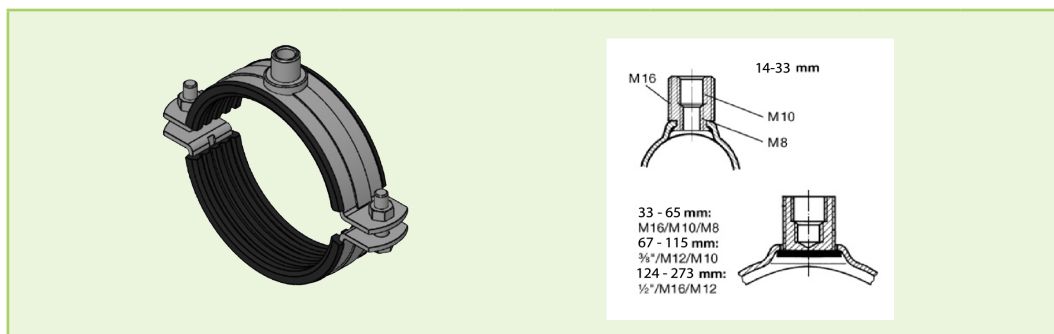
DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxes (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000102	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	219/225	8"	M12/M16	40x4	1,120	10
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000103	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	244/250	-	M12/M16	40x4	1,250	10
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000104	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	267/273	10"	M12/M16	40x4	1,330	10
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000105	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	278/284	-	M12/M16	40x4	1,360	10

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				

COLLARI PIPE CLAMPS

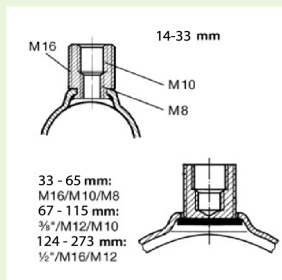
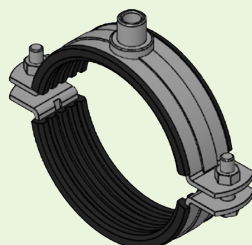


COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000107	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	14/18	3/8"	M8/M10	25x2,2	0,080	50
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000108	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	19/23	1/2"	M8/M10	25x2,2	0,090	50
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000109	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	24/28	3/4"	M8/M10	30x2,5	0,120	50
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000110	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	29/33	-	M8/M10	30x2,5	0,140	50
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000111	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	33/37	1"	M8/M10	30x2,5	0,150	50
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000112	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	40/45	1 1/4"	M8/M10	30x2,5	0,170	50

COLLARI

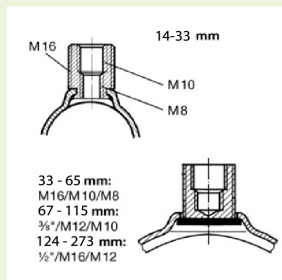
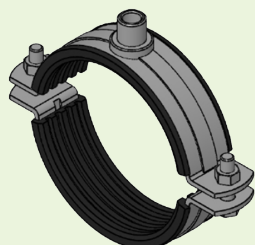
PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000113	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	47/52	1 1/2"	M8/M10	30x2,5	0,190	50
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000114	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	53/58	-	M8/M10	30x2,5	0,190	50
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000115	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	60/65	2"	M8/M10	30x2,5	0,210	50
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000116	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	67/72	-	M8/M10	30x2,5	0,300	25
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000117	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	73/78	-	M10/M12	30x2,5	0,310	25
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000118	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	79/85	-	M10/M12	30x2,5	0,330	25

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



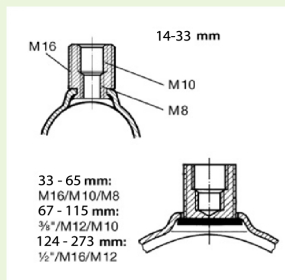
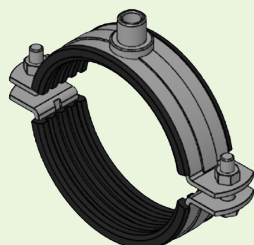
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000119	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	88/93	3"	M10/M12	30x2,5	0,360	25
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000120	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	100/106	-	M10/M12	30x2,5	0,390	25
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000121	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	108/115	-	M10/M12	30x2,5	0,420	25
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000122	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	124/129	-	M12/M16	40x4,0	0,890	10
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000123	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	131/137	-	M12/M16	40x4,0	0,930	10
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000124	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	138/144	5"	M12/M16	40x4,0	0,960	10

COLLARI PIPE CLAMPS

COLLARI

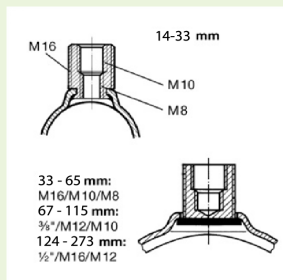
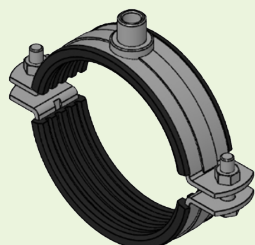
PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000125	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	148/154	-	M12/M16	40x4,0	0,980	10
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000126	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	156/162	"	M12/M16	40x4,0	1,050	10
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000127	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	165/171	6"	M12/M16	40x4,0	1,180	10
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000128	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	177/183	-	M12/M16	40x4,0	1,230	10
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000129	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	188/194	-	M12/M16	40x4,0	1,250	10
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER</i>	HZE.016.000130	S235JR ELETTR ZINCATO S235JR ELECTR GALVA- NIZED	196/203	-	M12/M16	40x4,0	1,320	10

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



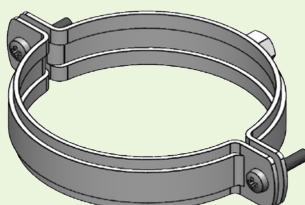
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER	HZE.016.000131	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	205/214	-	M12/M16	40x4,0	1,350	10
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER	HZE.016.000132	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	219/222	8"	M12/M16	40x4,0	1,410	10
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER	HZE.016.000133	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	244/250	-	M12/M16	40x4,0	1,550	10
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO PIPE HANGER WITH WELDED NUT AND RUBBER	HZE.016.000134	S235JR ELETTRRO ZINCATO S235JR ELECTRO GALVANIZED	267/273	10"	M12/M16	40x4,0	1,620	10

COLLARI PIPE CLAMPS

COLLARI

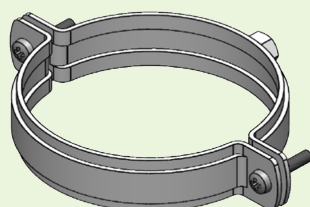
PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA2.016.000137	AISI 304 INOX <i>AISI 304 SS</i>	20/25	1/2"	M8	25x2,2	0,060	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA2.016.000138	AISI 304 INOX <i>AISI 304 SS</i>	26/30	3/4"	M8	25x2,2	0,060	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA2.016.000139	AISI 304 INOX <i>AISI 304 SS</i>	31/38	1"	M8	25x2,2	0,070	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA2.016.000140	AISI 304 INOX <i>AISI 304 SS</i>	40/45	1 1/4"	M8	30x2,5	0,090	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA2.016.000141	AISI 304 INOX <i>AISI 304 SS</i>	48/56	1 1/2"	M8	30x2,5	0,090	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA2.016.000142	AISI 304 INOX <i>AISI 304 SS</i>	58/63	2"	M8	30x2,5	0,100	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



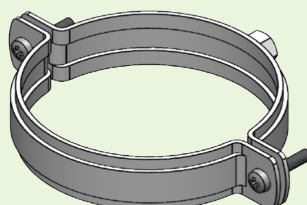
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA2.016.000143	AISI 304 INOX <i>AISI 304 SS</i>	72/80	2 1/2"	M10	30x3,0	0,200	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA2.016.000144	AISI 304 INOX <i>AISI 304 SS</i>	81/90	3"	M10	-	0,200	20
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA2.016.000145	AISI 304 INOX <i>AISI 304 SS</i>	110/115	4"	M10	30x3,0	0,290	20
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA4.016.000137	AISI 316 INOX <i>AISI 316 SS</i>	20/25	1/2"	M8	25x2,2	0,060	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA4.016.000138	AISI 316 INOX <i>AISI 316 SS</i>	26/30	3/4"	M8	25x2,2	0,060	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA4.016.000139	AISI 316 INOX <i>AISI 316 SS</i>	31/38	1"	M8	25x2,2	0,070	100

COLLARI PIPE CLAMPS

COLLARI

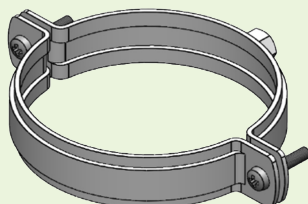
PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA4.016.000140	AISI 316 INOX <i>AISI 316 SS</i>	40/45	1 1/4"	M8	30x2,5	0,090	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA4.016.000141	AISI 316 INOX <i>AISI 316 SS</i>	46/56	1 1/2"	M8	30x2,5	0,090	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA4.016.000142	AISI 316 INOX <i>AISI 316 SS</i>	58/63	2"	M8	30x2,5	0,100	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA4.016.000143	AISI 316 INOX <i>AISI 316 SS</i>	72/80	2 1/2"	M10	30x3,0	0,200	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA4.016.000144	AISI 316 INOX <i>AISI 316 SS</i>	81/90	3"	M10	-	0,200	20
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HA4.016.000145	AISI 316 INOX <i>AISI 316 SS</i>	110/115	4"	M10		0,290	20

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



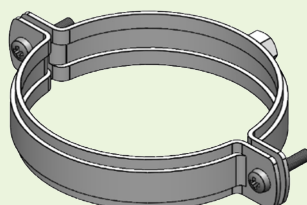
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000136	S235JR ELETTRO ZINCATO <i>ELECTRO GALVANIZED S235JR</i>	14/18	3/8"	M8	25x2,2	0,060	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000137	S235JR ELETTRO ZINCATO <i>ELECTRO GALVANIZED S235JR</i>	20/25	1/2"	M8	25x2,2	0,060	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000138	S235JR ELETTRO ZINCATO <i>ELECTRO GALVANIZED S235JR</i>	26/30	3/4"	M8	25x2,2	0,060	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000139	S235JR ELETTRO ZINCATO <i>ELECTRO GALVANIZED S235JR</i>	31/38	1"	M8	25x2,2	0,070	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000140	S235JR ELETTRO ZINCATO <i>ELECTRO GALVANIZED S235JR</i>	40/45	1 1/4"	M8	30x2,5	0,085	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000141	S235JR ELETTRO ZINCATO <i>ELECTRO GALVANIZED S235JR</i>	45/56	1 1/2"	M8	30x2,5	0,090	50

COLLARI PIPE CLAMPS

COLLARI

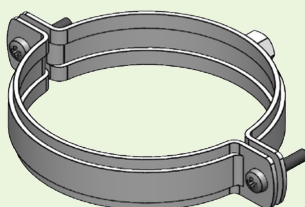
PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000142	S235JR ELETTRO ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	58/63	2"	M8	30x2,5	0,110	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000143	S235JR ELETTRO ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	72/80	2 1/2"	M10	30x3,0	0,200	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000144	S235JR ELETTRO ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	81/90	3"	M10	-	0,200	20
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000145	S235JR ELETTRO ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	110/115	4"	M10	30x3,0	0,290	20

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



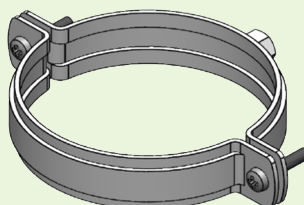
COLLARE CON GOMMA PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH RUBBER AND WELDED NUT</i>	HZE.016.000156	S235JR ELETTRICO ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	20/25	1/2"	M8	25x2,2	0,050	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000157	S235JR ELETTRICO ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	26/30	3/4"	M8	30x2,2	0,060	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000158	S235JR ELETTRICO ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	31/38	1"	M8	30x2,5	0,060	100
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000159	S235JR ELETTRICO ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	40/45	1 1/4"	M8	30x2,5	0,060	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000160	S235JR ELETTRICO ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	46/52	1 1/2"	M8	30x2,5	0,070	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000161	S235JR ELETTRICO ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	58/63	2"	M10	30x2,5	0,070	50

COLLARI PIPE CLAMPS

COLLARI

PIPE CLAMPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTA- MENTO SUPERFI- CIALE SURFACE TREAT- MENT	PER TUBAZIONI FOR PIPES		ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	Sez. fasc. bxs (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			(mm)	(pollici) (inches)				



COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000162	S235JR ELETTR ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	72/80	-	M10	30x2,5	0,160	50
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000163	S235JR ELETTR ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	81/90	3"	M10	30x2,5	0,170	20
COLLARE PER TUBO CON DADO SALDATO <i>PIPE HANGER WITH WELDED NUT</i>	HZE.016.000164	S235JR ELETTR ZINCATO ELECTRO GALVANIZED S235JR	110/115	-	M10	30x2,5	0,200	20



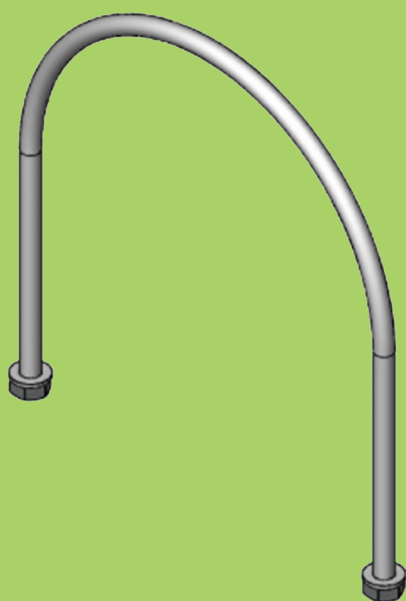
CAVALLOTTI

U-BOLTS

TIPO DI MATERIALE E/O TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TYPE OF MATERIAL AND/OR SURFACE TREATMENT

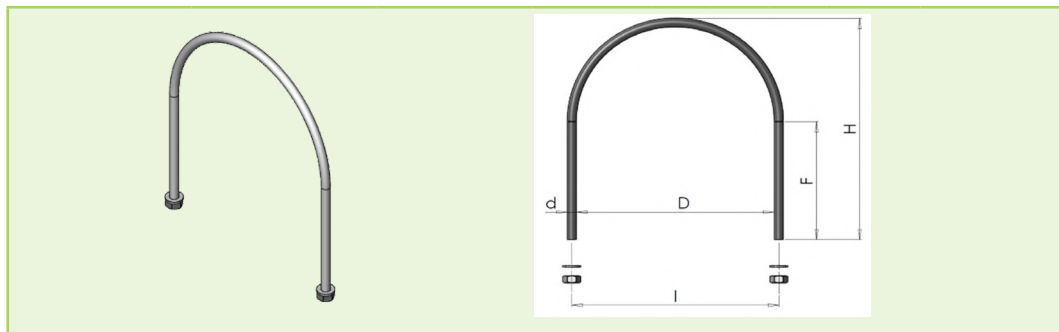
ZC ZC	Zincato a caldo dopo lavorazione <i>Hot -dip galvanized after processing</i>
ZE ZE	Zincato elettrolitico <i>Electro-galvanized</i>
A2 A2	Acciaio Inox AISI 304 <i>AISI 304 Stainless steel</i>
A4 A4	Acciaio Inox AISI 316L <i>AISI 316L Stainless steel</i>



CAVALLOTTI

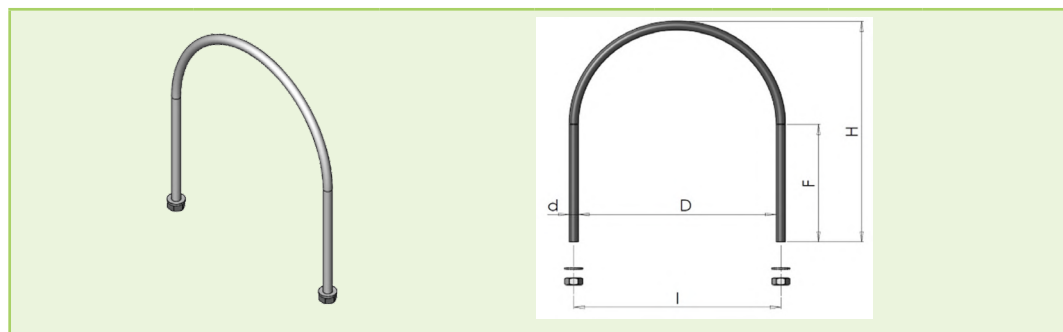
U-BOLTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000001	1/2" AISI 304 INOX 1/2" AISI 304 SS	M6	18	40	28	0,024	200
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000001	1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M6	25	43	28	0,024	200
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000002	3/4" AISI 304 INOX 3/4" AISI 304 SS	M6	18	45	33	0,026	200
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000002	3/4" ZINCATO ELETTROLITICO 3/4" ELECTRO- GALVANIZED	M6	25	47	33	0,026	200
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000003	1" AISI 304 INOX 1" AISI 304 SS	M6	18	52	40	0,029	200
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000003	1" ZINCATO ELETTROLITICO 1" ELECTRO- GALVANIZED	M6	25	55	40	0,029	200
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000004	1 1/4" AISI 304 INOX 1 1/4" AISI 304 SS	M6	18	61	49	0,033	200
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000004	1 1/4" ZINCATO ELETTROLITICO 1 1/4" ELECTRO- GALVANIZED	M6	25	63	49	0,033	200

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000005	1 1/2" AISI 304 INOX 1 1/2" AISI 304 SS	M8	28	70	57	0,035	200
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000005	1 1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 1 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M8	30	73	57	0,035	200
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000006	2" AISI 304 INOX 2" AISI 304 SS	M8	28	82	69	0,080	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000006	2" ZINCATO ELETTROLITICO 2" ELECTRO- GALVANIZED	M8	30	85	69	0,080	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000007	2 1/2" AISI 304 INOX 2 1/2" AISI 304 SS	M8	28	98	85	0,093	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000007	2 1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 2 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M8	30	101	85	0,093	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000008	3" AISI 304 INOX 3" AISI 304 SS	M8	28	110	97	0,102	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000008	3" ZINCATO ELETTROLITICO 3" ELECTRO- GALVANIZED	M8	30	113	97	0,102	100

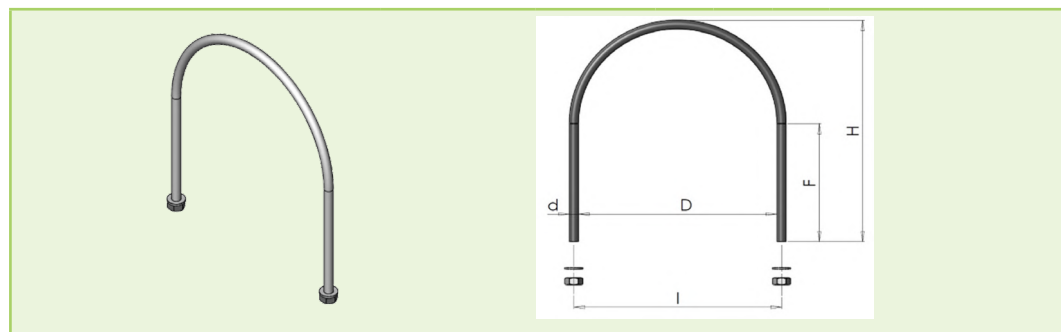
CAVALLOTTI

U-BOLTS

CAVALLOTTI

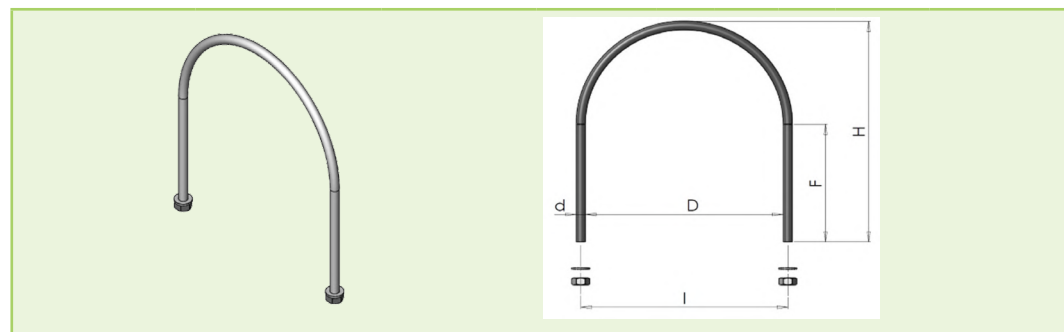
U-BOLTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000009	3 1/2" AISI 304 INOX 3 1/2" AISI 304 SS	M8	35	127	110	0,115	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000009	3 1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 3 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M8	35	130	110	0,115	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000010	4" AISI 304 INOX 4" AISI 304 SS	M8	35	139	123	0,125	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000010	4" ZINCATO ELETTROLITICO 4" ELECTRO- GALVANIZED	M8	35	142	123	0,125	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000011	5" AISI 304 INOX 5" AISI 304 SS	M8	35	165	148	0,148	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000011	5" ZINCATO ELETTROLITICO 5" ELECTRO- GALVANIZED	M8	35	169	148	0,148	100
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000012	6" AISI 304 INOX 6" AISI 304 SS	M10	45	196	178	0,284	50
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000012	6" ZINCATO ELETTROLITICO 6" ELECTRO- GALVANIZED	M10	45	202	178	0,284	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000013	8" AISI 304 INOX 8" AISI 304 SS	M10	45	248	230	0,418	50
CAVALLOTTO LEGGERO <i>LIGHT DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000013	8" ZINCATO ELETTROLITICO 8" ELECTRO- GALVANIZED	M10	45	254	230	0,418	50
CAVALLOTTO MEDIO <i>MEDIUM DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000014	1/2" AISI 304 INOX 1/2" AISI 304 SS	M8	25	48	30	0,052	200
CAVALLOTTO MEDIO <i>MEDIUM DUTY U-BOLT</i>	HA4.021.000014	1/2" AISI 316 INOX 1/2" AISI 316 SS	M8	25	48	30	0,052	200
CAVALLOTTO MEDIO <i>MEDIUM DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000014	1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M8	30	52	30	0,052	200
CAVALLOTTO MEDIO <i>MEDIUM DUTY U-BOLT</i>	HA2.021.000015	3/4" AISI 304 INOX 3/4" AISI 304 SS	M8	25	48	30	0,055	200
CAVALLOTTO MEDIO <i>MEDIUM DUTY U-BOLT</i>	HA4.021.000015	3/4" AISI 316 INOX 3/4" AISI 316 SS	M8	40	110	87	0,055	200
CAVALLOTTO MEDIO <i>MEDIUM DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000015	3/4" ZINCATO ELETTROLITICO 3/4" ELECTRO- GALVANIZED	M8	30	56	32	0,055	200

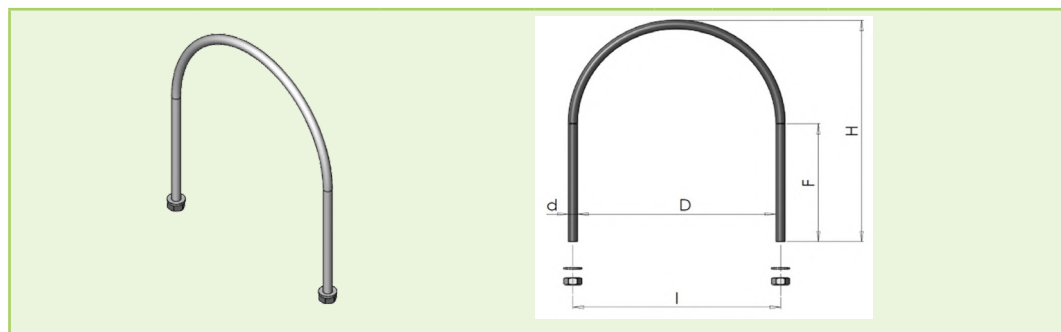
CAVALLOTTI

U-BOLTS

CAVALLOTTI

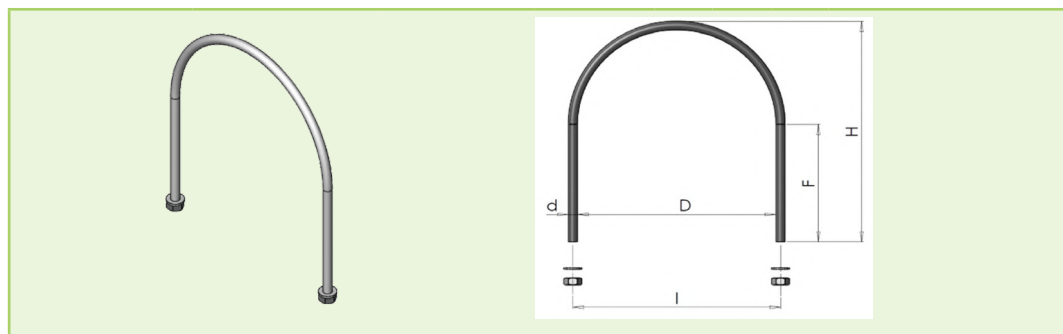
XXXX

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA2.021.000016	1" AISI 304 INOX 1" AISI 304 SS	M8	25	60	42	0,061	200
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA4.021.000016	1" AISI 316 INOX 1" AISI 316 SS	M8	25	60	42	0,061	200
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000016	1" ZINCATO ELETTROLITICO 1" ELECTRO- GALVANIZED	M8	25	60	42	0,061	200
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA2.021.000017	1 1/4" AISI 304 INOX 1 1/4" AISI 304 SS	M8	25	68	51	0,068	200
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA4.021.000017	1 1/4" AISI 316 INOX 1 1/4" AISI 316 SS	M8	25	68	51	0,068	200
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000017	1 1/4" ZINCATO ELETTROLITICO 1 1/4" ELECTRO- GALVANIZED	M8	25	68	21	0,068	200
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA2.021.000018	1 1/2" AISI 304 INOX 1 1/2" AISI 304 SS	M10	36	78	59	0,128	100
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA4.021.000018	1 1/2" AISI 316 INOX 1 1/2" AISI 316 SS	M10	36	90	71	0,128	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000018	1 1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 1 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M10	40	82	59	0,128	100
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA2.021.000019	2" AISI 304 INOX 2" AISI 304 SS	M10	36	90	71	0,142	100
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA4.021.000019	2" AISI 316 INOX 2" AISI 316 SS	M10	36	90	71	0,142	100
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000019	2" ZINCATO ELETTROLITICO 2" ELECTRO- GALVANIZED	M10	40	94	71	0,142	100
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA2.021.000020	2 1/2" AISI 304 INOX 2 1/2" AISI 304 SS	M10	36	106	87	0,168	100
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA4.021.000020	2 1/2" AISI 316 INOX 2 1/2" AISI 316 SS	M10	40	110	87	0,168	100
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000020	2 1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 2 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M10	40	110	87	0,168	100

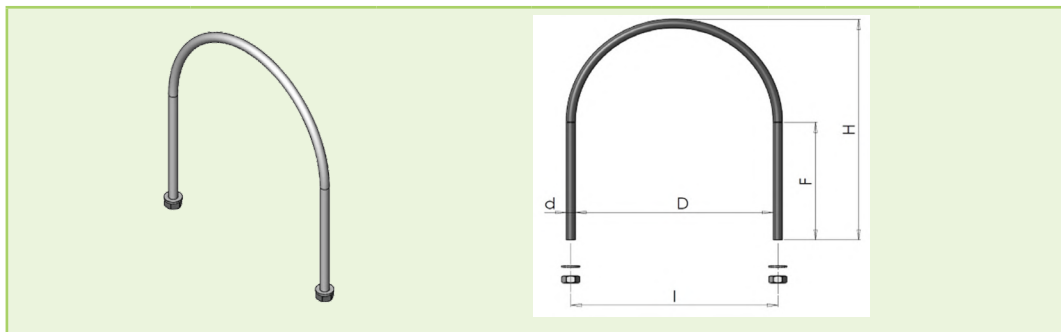
CAVALLOTTI

XXXX

CAVALLOTTI

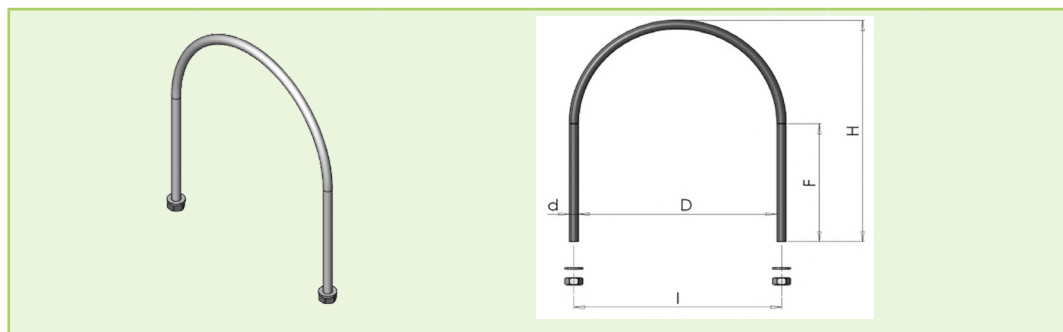
XXXX

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA2.021.000021	3" AISI 304 INOX 3" AISI 304 SS	M10	36	118	99	0,186	100
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA4.021.000021	3" AISI 316 INOX 3" AISI 316 SS	M10	36	118	99	0,186	100
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000021	3" ZINCATO ELETTROLITICO 3" ELECTRO- GALVANIZED	M10	40	122	99	0,186	100
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA2.021.000022	3 1/2" AISI 304 INOX 3 1/2" AISI 304 SS	M12	45	137	114	0,296	50
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000022	3 1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 3 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M12	50	142	114	0,296	50
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA2.021.000023	4" AISI 304 INOX 4" AISI 304 SS	M12	45	151	127	0,320	50
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000023	4" ZINCATO ELETTROLITICO 4" ELECTRO- GALVANIZED	M12	50	156	127	0,320	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HA2.021.000024	5" AISI 304 INOX 5" AISI 304 SS	M12	45	175	152	0,372	50
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000024	5" ZINCATO ELETTROLITICO 5" ELECTRO- GALVANIZED	M12	45	175	152	0,372	50
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000025	6" ZINCATO ELETTROLITICO 6" ELECTRO- GALVANIZED	M12	50	208	180	0,424	50
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000026	8" ZINCATO ELETTROLITICO 8" ELECTRO- GALVANIZED	M16	60	267	236	0,992	25
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000027	10" ZINCATO ELETTROLITICO 10" ELECTRO- GALVANIZED	M16	60	321	290	1,468	25
CAVALLOTTO MEDIO MEDIUM DUTY U-BOLT	HZE.021.000028	12" ZINCATO ELETTROLITICO 12" ELECTRO- GALVANIZED	M20	70	379	344	2,160	5
CAVALLOTTO LUNGO LONG DUTY U-BOLT	HZE.021.000035	1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M8	30	85	30	0,086	100

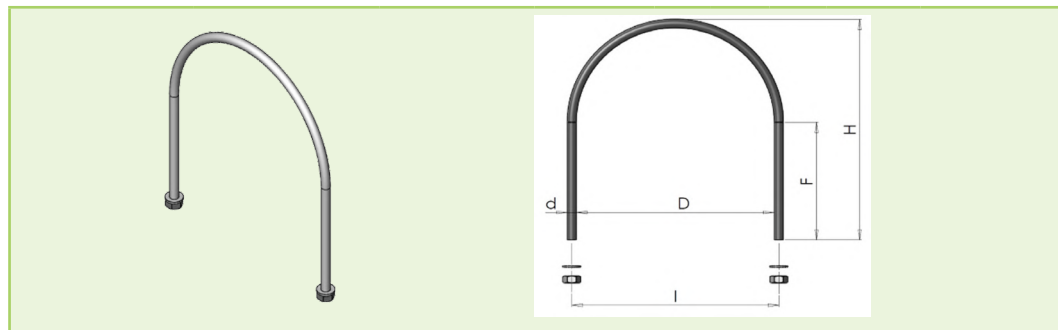
CAVALLOTTI

XXXX

CAVALLOTTI

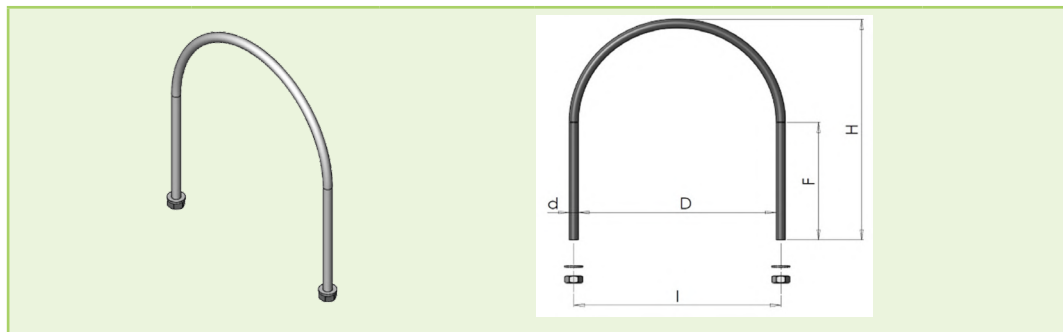
XXXX

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000037	3/4" ZINCATO ELETTROLITICO 3/4" ELECTRO- GALVANIZED	M8	30	93	36	0,094	100
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000039	1" ZINCATO ELETTROLITICO 1" ELECTRO- GALVANIZED	M8	45	97	43	0,098	100
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000040	1" ZINCATO ELETTROLITICO 1" ELECTRO- GALVANIZED	M10	40	105	45	0,169	100
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000041	1 1/4" ZINCATO ELETTROLITICO 1 1/4" ELECTRO- GALVANIZED	M8	40	112	52	0,112	100
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000042	1 1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 1 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M10	40	118	54	0,188	100
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000043	1 1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 1 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M8	40	120	58	0,119	100
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000044	1 1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 1 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M10	40	122	60	0,195	100

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000045	2" ZINCATO ELETTROLITICO 2" ELECTRO- GALVANIZED	M8	40	132	70	0,131	100
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000046	2" ZINCATO ELETTROLITICO 2" ELECTRO- GALVANIZED	M10	40	138	71	0,218	100
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000047	2 1/2" ZINCATO ELETTROLITICO 2 1/2" ELECTRO- GALVANIZED	M10	50	152	86	0,24	100
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000048	3" ZINCATO ELETTROLITICO 3" ELECTRO- GALVANIZED	M10	50	165	100	0,262	50
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000049	3" ZINCATO ELETTROLITICO 3" ELECTRO- GALVANIZED	M12	50	175	102	0,400	50
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000050	4" ZINCATO ELETTROLITICO 4" ELECTRO- GALVANIZED	M10	50	191	125	0,302	50
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000051	4" ZINCATO ELETTROLITICO 4" ELECTRO- GALVANIZED	M12	50	200	127	0,457	50

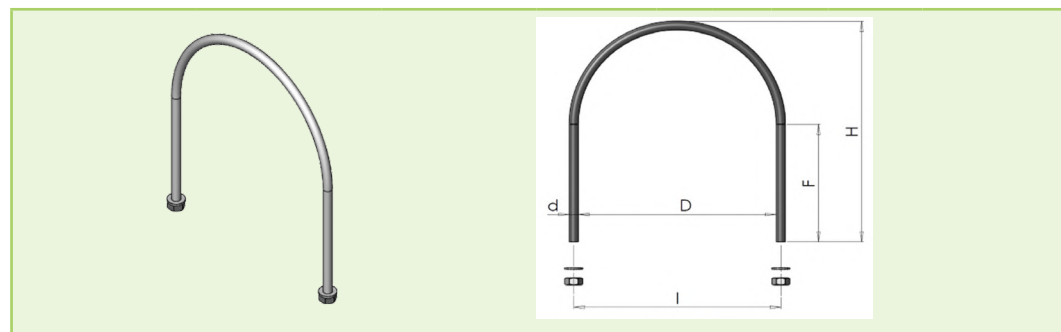
CAVALLOTTI

XXXX

CAVALLOTTI

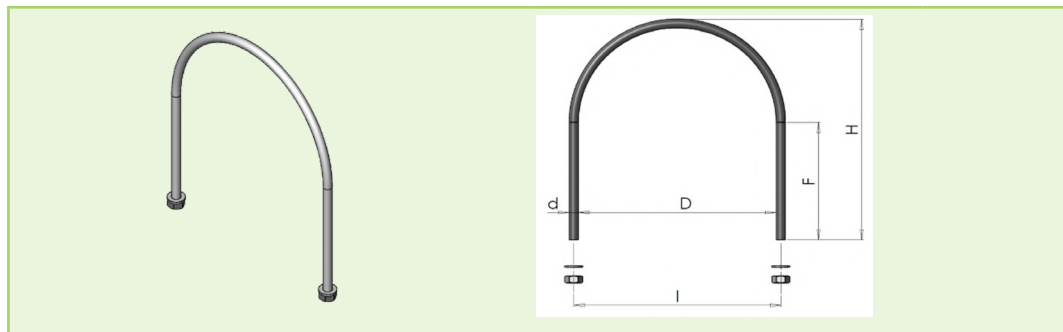
XXXX

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000052	5" ZINCATO ELETTROLITICO 5" ELECTRO- GALVANIZED	M10	50	230	151	0,356	25
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000053	5" ZINCATO ELETTROLITICO 5" ELECTRO- GALVANIZED	M12	50	226	153	0,515	25
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000054	6" ZINCATO ELETTROLITICO 6" ELECTRO- GALVANIZED	M10	50	250	181	0,394	25
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000055	6" ZINCATO ELETTROLITICO 6" ELECTRO- GALVANIZED	M12	50	302	232	0,585	25
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000056	8" ZINCATO ELETTROLITICO 8" ELECTRO- GALVANIZED	M12	36	106	87	0,689	25
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000057	8" ZINCATO ELETTROLITICO 8" ELECTRO- GALVANIZED	M16	60	312	236	1,260	0
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000058	10" ZINCATO ELETTROLITICO 10" ELECTRO- GALVANIZED	M12	50	358	286	0,815	0

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ATTACCO FILETTATO THREADED COUPLING	F	H	I	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	-------------------------------------



CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000059	10" ZINCATO ELETTROLITICO 10" ELECTRO- GALVANIZED	M16	60	371	290	1,500	0
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000060	12" ZINCATO ELETTROLITICO 12" ELECTRO- GALVANIZED	M12	50	408	336	0,928	0
CAVALLOTTO LUNGO <i>LONG DUTY U-BOLT</i>	HZE.021.000061	12" ZINCATO ELETTROLITICO 12" ELECTRO- GALVANIZED	M16	60	416	341	1,679	0

CAVALLOTTI

XXXX



TAPPI

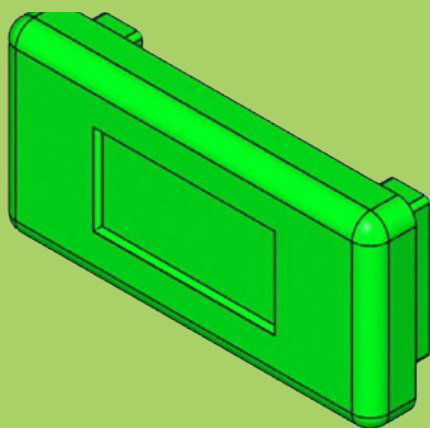
CAPS

TIPO DI MATERIALE E/O TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TYPE OF MATERIAL AND/OR SURFACE TREATMENT

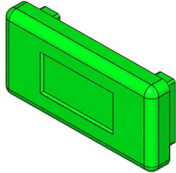
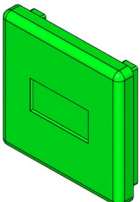
LDPE

Polietilene Bassa Densità
Low-Density Polyethylene



TAPPI

CAPS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>TAPPO IN PLASTICA PER PROFILO 41x20,5</p> <p>PLASTIC CAP FOR CHANNELS 41x20,5</p>	<p>POLIETILENE BASSA DENSITA</p> <p>LOW DENSITY POLYETHYLENE</p>	HOG.001.000001	0,003	100	
<p>TAPPO IN PLASTICA PER PROFILO 41x41</p> <p>PLASTIC CAP FOR CHANNELS 41x20,5</p>	<p>POLIETILENE BASSA DENSITA</p> <p>LOW DENSITY POLYETHYLENE</p>	HOG.001.000000	0,005	100	

TAPPI

CAPS





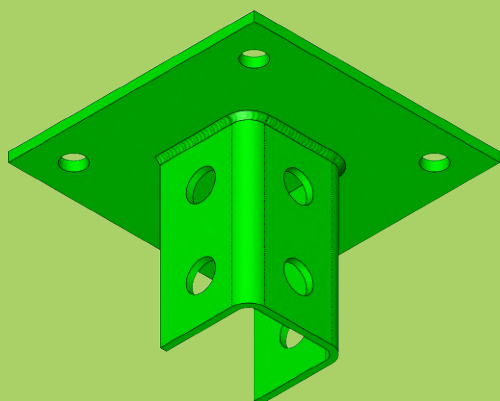
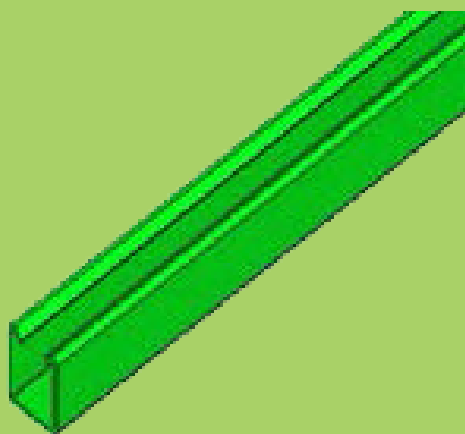
PRODOTTI ENEL

ENEL PRODUCTS

TIPO DI MATERIALE E/O TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TYPE OF MATERIAL AND/OR SURFACE TREATMENT

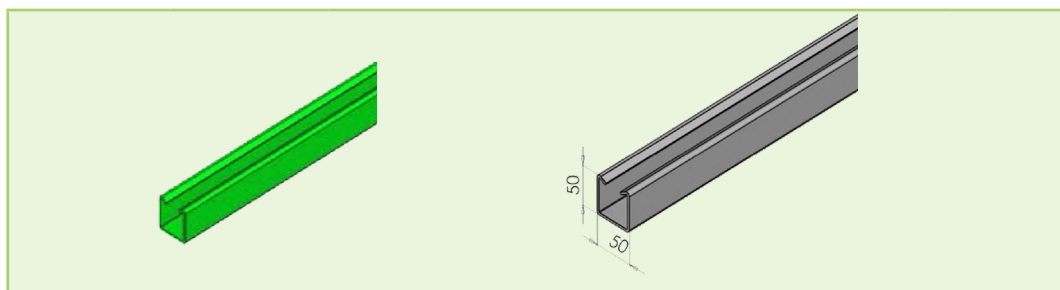
Zincato a Caldo S235JR
S235JR HOT-DIP GALVANIZED



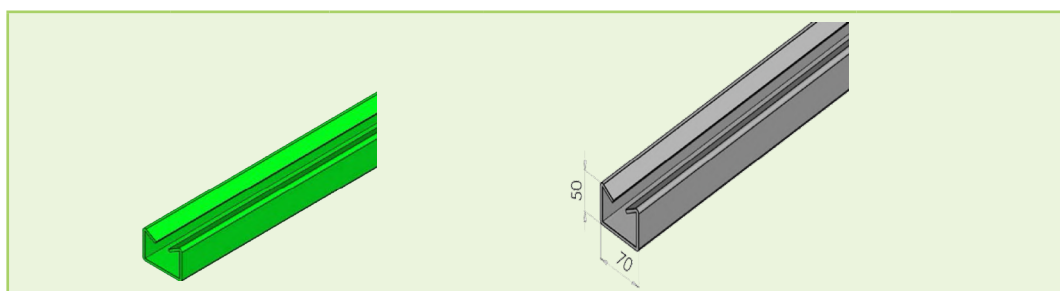
PRODOTTI ENEL

ENEL PRODUCTS

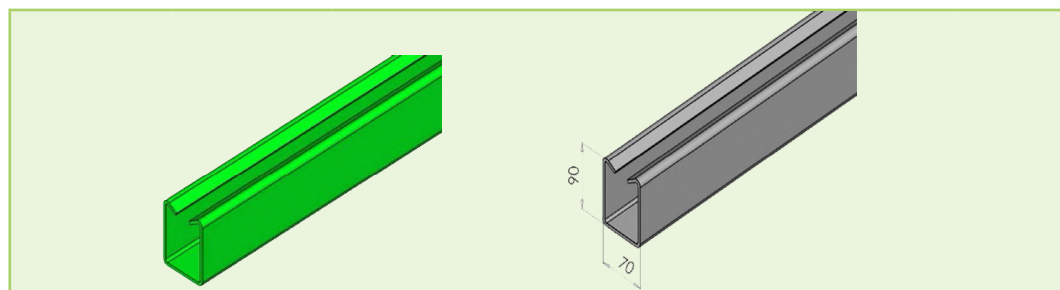
DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ALTEZZA/ HEIGHT (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			BASE/ BASE (mm)		
			SPESSORE/ THICKNESS (mm)		
			LUNGHEZZA/ LENGTH (mm)		



PROFILO ENEL MP5	HZC.010.000117	ZINCATO A CALDO S235JR S235JR HOT-DIP GALVANIZED	50	12,114	N.C* N.P*
MP5 ENEL CHANNEL			50		
			3		
			3000		



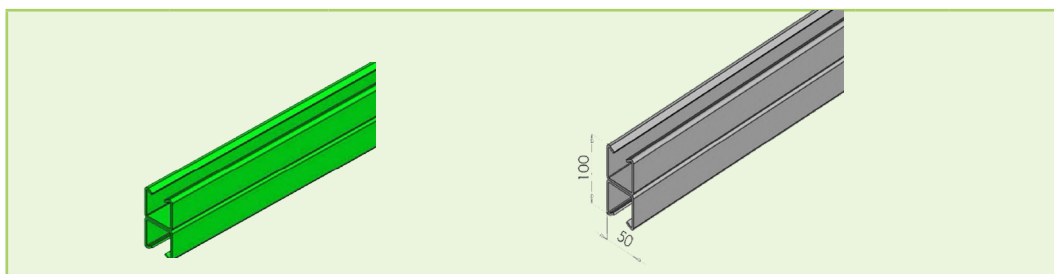
PROFILO ENEL MP7	HZC.010.000118	ZINCATO A CALDO S235JR S235JR HOT-DIP GALVANIZED	50	19,640	N.C* N.P*
MP7 ENEL CHANNEL			70		
			4		
			3000		



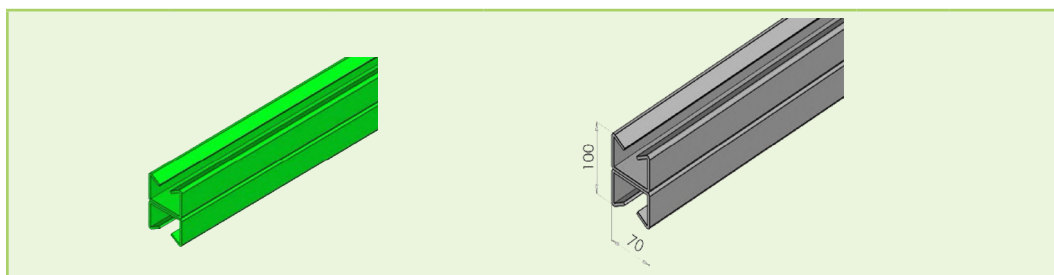
PROFILO ENEL MP9	HZC.010.000119	ZINCATO A CALDO S235JR S235JR HOT-DIP GALVANIZED	90	27,578	N.C* N.P*
MP9 ENEL CHANNEL			70		
			4		
			3000		

*N.C= Non Confezionato
*N.C= Not Packaged

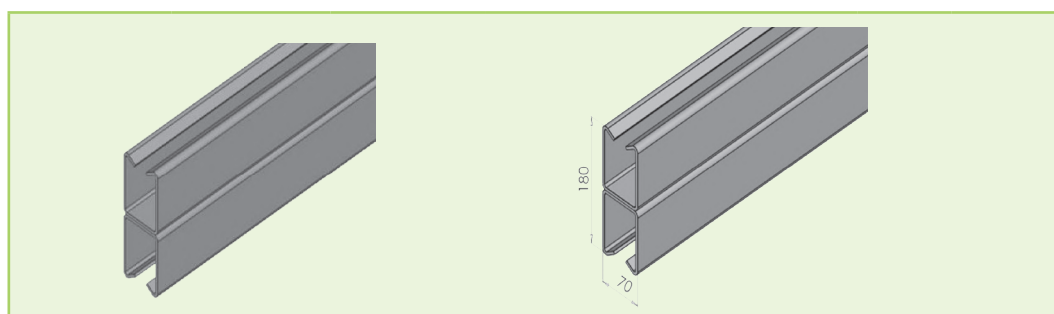
DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	ALTEZZA/ HEIGHT (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
			BASE/ BASE (mm)		
			SPESSORE/ THICKNESS (mm)		
			LUNGHEZZA/ LENGTH (mm)		



PROFILO ENEL MP5 DOPPIO MP5 ENEL DOUBLE CHANNEL	HZC.010.000120	ZINCATO A CALDO S235JR S235JR HOT-DIP GALVANIZED	100	24,228	N.C* N.P*
			50		
			3		
			3000		



PROFILO ENEL MP7 DOPPIO MP7 ENEL DOUBLE CHANNEL	HZC.010.000121	ZINCATO A CALDO S235JR S235JR HOT-DIP GALVANIZED	100	39,281	N.C* N.P*
			70		
			4		
			3000		



PROFILO ENEL MP9 DOPPIO MP9 ENEL DOUBLE CHANNEL	HZC.010.000122	ZINCATO A CALDO S235JR S235JR HOT-DIP GALVANIZED	180	55,156	N.C* N.P*
			70		
			4		
			3000		

*N.C= Non Confezionato
*N.C= Not Packaged

PRODOTTI ENEL
ENEL PRODUCTS

PRODOTTI ENEL

ENEL PRODUCTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>ATTACCO TERMINALE A SOFFITTO PER PROFILO MP5</p> <p>CEILING POST BASE FOR MP5 CHANNELS</p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.012.000298	1,555	10	
<p>ATTACCO TERMINALE A SOFFITTO PER PROFILO MP7</p> <p>CEILING POST BASE FOR MP7 CHANNELS</p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.012.000299	1,645	10	
<p>ATTACCO TERMINALE A SOFFITTO PER PROFILO 2MP5</p> <p>CEILING POST BASE FOR 2MP5 CHANNELS</p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.012.000317	2,285	N.C* N.P*	
<p>ATTACCO TERMINALE A SOFFITTO PER PROFILO 2MP5</p> <p>CEILING POST BASE FOR 2MP5 CHANNELS</p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.012.000318	3,000	N.C* N.P*	
<p>*N.C= Non Confezionato *N.C= Not Packaged</p>					

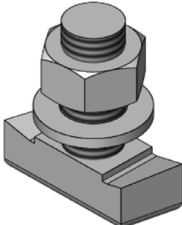
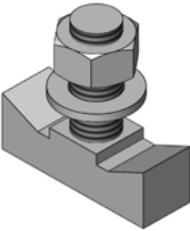
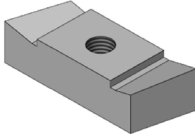
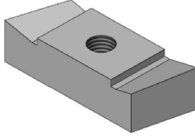
DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p>ATTACCO TERMINALE A SOFFITTO PER PROFILO 2MP7</p> <p>CEILING POST BASE FOR 2MP7 CHANNELS</p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.012.000296	3,546	N.C* N.P*	
<p>ATTACCO TERMINALE A SOFFITTO PER PROFILO 2MP9</p> <p>CEILING POST BASE FOR 2MP9 CHANNELS</p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.012.000297	4,707	N.C* N.P*	
<p>*N.C= Non Confezionato *N.C= Not Packaged</p>					
<p>ANGOLARE A 2 FORI PER MP5 90°</p> <p>2-HOLE ANGLE PLATE FOR MP5 90°</p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.011.000013	0,367	50	
<p>ANGOLARE A 4 FORI PER MP5 SP=8 90°</p> <p>4-HOLES ANGLE PLATE FOR MP5 TH=8 90°</p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.011.000014	0,886	50	

PRODOTTI ENEL

ENEL PRODUCTS

PRODOTTI ENEL

ENEL PRODUCTS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
<p><i>BULLONE TESTA AD ANCORAZIONE MP5 M16x40-CON DADO UNI5588+RONDELLA PIANA UNI6592</i></p> <p><i>ANCHOR HEAD BOLT MP5 M16X40 WITH NUT UNI5588 + FLAT WASHER UNI6592</i></p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.004.000956	0,164	50	
<p><i>VITE TESTA AD ANCORAZIONE M16x45 x PROFILO MP7-MP9</i></p> <p><i>ANCHOR HEAD SCREW M16x45 FOR CHANNELS MP7-MP9</i></p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.019.000019	0,244	25	
<p><i>DADO SPECIALE SENZA MOLLA M6 - MP5</i></p> <p><i>SPECIAL CHANNEL NUT WITHOUT SPRING M6 - MP5</i></p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.004.000969	0,025	100	
<p><i>DADO SPECIALE SENZA MOLLA M8 - MP5</i></p> <p><i>SPECIAL CHANNEL NUT WITHOUT SPRING M8 - MP5</i></p>	<p>ZINCATO A CALDO S235JR</p> <p>S235JR HOT-DIP GALVANIZED</p>	HZC.004.000977	0,036	100	

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX	
PIASTRINA DI BLOCCAGGIO 50x50 Sp=2mm CON FORO Ø9 LOCKING PLATE 50X50 Thk.=2mm WITH Ø9 HOLE	AISI 304 INOX AISI 304 SS	HA2.012.000147	0,038	100	

PRODOTTI ENEL

ENEL PRODUCTS



TASELLI

PLUGS

TIPO DI MATERIALE E/O TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TYPE OF MATERIAL AND/OR SURFACE TREATMENT

ZINCATO ELETTROLITICO
ELECTRO GALVANIZED

TASELLI

PLUGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	FILETTATURA x LUNGHEZZA THREADE x LENGTH (mm)	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	------------------------	-------------------------------------



TASSELLO NW-S PLUG NW-S	9.LF2394000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	M8x75	0,028	100
TASSELLO NW-S PLUG NW-S	9.LF2395000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	M10x80	0,052	100
TASSELLO NW-S PLUG NW-S	9.LF2396000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	M12x110	0,099	50

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	FILETTATURA x LUNGHEZZA THREADE x LENGTH	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	---	---	------------------------	-------------------------------------



TASSELLO METALLICO VITE M8 JB METAL PLUG FOR SCREW M8 JB	9.LF2397000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	M8x13	0,012	100
TASSELLO METALLICO VITE M10 JB METAL PLUG FOR SCREW M10 JB	9.LF2398000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	M10x15	0,022	50
TASSELLO METALLICO VITE M12 JB METAL PLUG FOR SCREW M12 JB	9.LF2399000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	M12x18	0,042	50

TASELLI

PLUGS

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	------------------------	-------------------------------------



TASSELLO M6 BA PLUG M6 BA	9.LF2400000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	0,016	100
TASSELLO M8 BA PLUG M8 BA	9.LF2401000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	0,023	100
TASSELLO M10 BA PLUG M10 BA	9.LF2402000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	0,031	50
TASSELLO M12 BA PLUG M12 BA	9.LF2403000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	0,064	25

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE ARTICOLO PART NUMBER	TRATTAMENTO SUPERFICIALE SURFACE TREATMENT	PESO WEIGHT (kg)	PEZZI PER SCATOLA PCS PER BOX
----------------------------	--------------------------------	--	------------------------	-------------------------------------



TASSELLO M6 CON VITE BAB PLUG M6 WITH SCREW BAB	9.LF2404000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	0,030	100
TASSELLO M8 CON VITE BAB PLUG M8 WITH SCREW BAB	9.LF2405000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	0,052	50
TASSELLO M10 CON VITE BAB PLUG M10 WITH SCREW BAB	9.LF2406000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	0,089	50
TASSELLO M12 CON VITE BAB PLUG M12 WITH SCREW BAB	9.LF2407000.ZE	ZINCATO ELECTROLITICO ELECTRO GALVANIZED	0,154	25

GROPPALLI IN THE WORLD

01

GROPPALLI SRL

Born in 1977
Located in
Cragnano Tr - PC
(ITALY)
35.000 m²
Production plant
3 automated warehouses
Integrated logistics
Shipments worldwide

02

FIG (SPAIN)

Purchased in 2008
Located
in Zaragoza
7.000 m²
Production and
distribution center

01



02



GRO

03

ISI (TURKEY)

Born in 2008
Located in Düzce
10.000 m²
Production plant

04

ALU (TURKEY)

Born in 2010
Located in Düzce
Aluminium profiles
production For the
construction
industry field 7.000 m²

03

OPPALLI
ALÜMİNYUM

04



GROPPALLI S.R.L.

29010 Gragnano Trebbiense (PC) – Italy

Località Pilastro di Gragnanino

Tel. + 39 0523 78 97 11 - Fax + 39 0523 78 97 20

info@groppalli.it - pec@groppallipec.it - www.groppalli.it