

# GIUNZIONI

Joints



# ASTRA

## GIUNZIONE A "T"

GIUNZIONE A T | T-JOINT  
JONCTION A "T" | UNIÓN EN "T"



Corpo e piolo in acciaio zincato; molla in acciaio temprato zincato.



Body and pin in galvanized steel; tempered galvanized steel spring.



Corps et pion en acier zingué; ressort en acier trempé zingué.



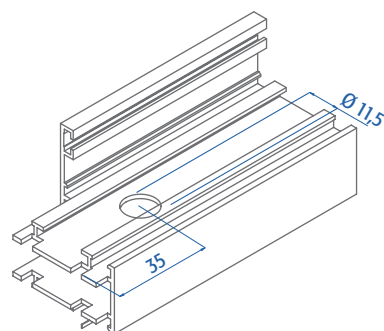
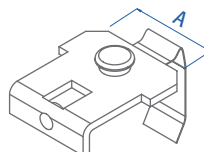
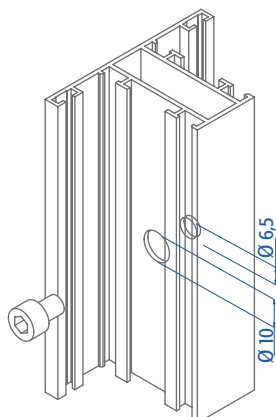
Cuerpo y tetón de acero galvanizado; muelle de acero templado galvanizado.



### CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0412.1   0412.2	0413.1   0413.2   0432.1 0432.2   0433.1   0433.2 0435.1   0435.2
Imballo   Package   Conditionnement   Embalaje	100 Pz	150 Pz
Finiture disponibili   Available finishes Finitions disponibles   Acabados disponibles	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART. SENZA VITE WITHOUT SCREW	ART. CON VITE M6X20 WITH SCREW M6X20	A	ESTRUSORE EXTRUDER	SERIE SERIES	ART. SENZA VITE WITHOUT SCREW	ART. CON VITE M6X20 WITH SCREW M6X20	A
ALCAN	Abithal Point	0435.1	0435.2	32	METRA	Nuovo NC 40	0413.1	0413.2	32
ALL.CO	All.co P4	0413.1	0413.2	32	PASSERINI	Ekip 40	0413.1	0413.2	32
	All.co 5	0432.1	0432.2	41		Ekip 50	0412.1	0412.2	45,5
	Export 40	0413.1	0413.2	32	PONZIO	Newtec 50	0432.1	0432.2	41
ALUK GROUP	Alu-K 45 N	0413.1	0413.2	32	SAPA	Erre 40	0432.1	0432.2	41
	Alu-K 53 N	0413.1	0413.2	32		Erre 50	0412.1	0412.2	45,5
EKU Sistemi (Gruppo Profilati)	Sistema 1	0433.1	0433.2	36		GR 12	0412.1	0412.2	45,5
HYDRO	Domal 5	0412.1	0412.2	45,5	VARIE   VARIOUS	Alnor 500	0412.1	0412.2	45,5
	Domal 40	0413.1	0413.2	32					
INDINVEST	Alpha 445	0432.1	0432.2	41					
	Alpha Globo 45	0432.1	0432.2	41					
METRA	NC 40	0413.1	0413.2	32					
	NC 45 int.	0413.1	0413.2	32					
	NC 50	0412.1	0412.2	45,5					
	NC 50 int.	0412.1	0412.2	45,5					
	NC 55 int.	0412.1	0412.2	45,5					



# UNION

## GIUNZIONE A "T" E A CROCE

GIUNZIONE A "T" E A CROCE | T-JOINT AND CROSS JOINT  
JONCTION A "T" ET A CROIX | UNIÓN EN T Y EN CRUZ



Corpo e vite M8 TSP CE  
in acciaio zincato.



Body and M8 TSP CE  
screw in galvanized steel.



Corps et vis M8 TSP CE  
en acier zingué.



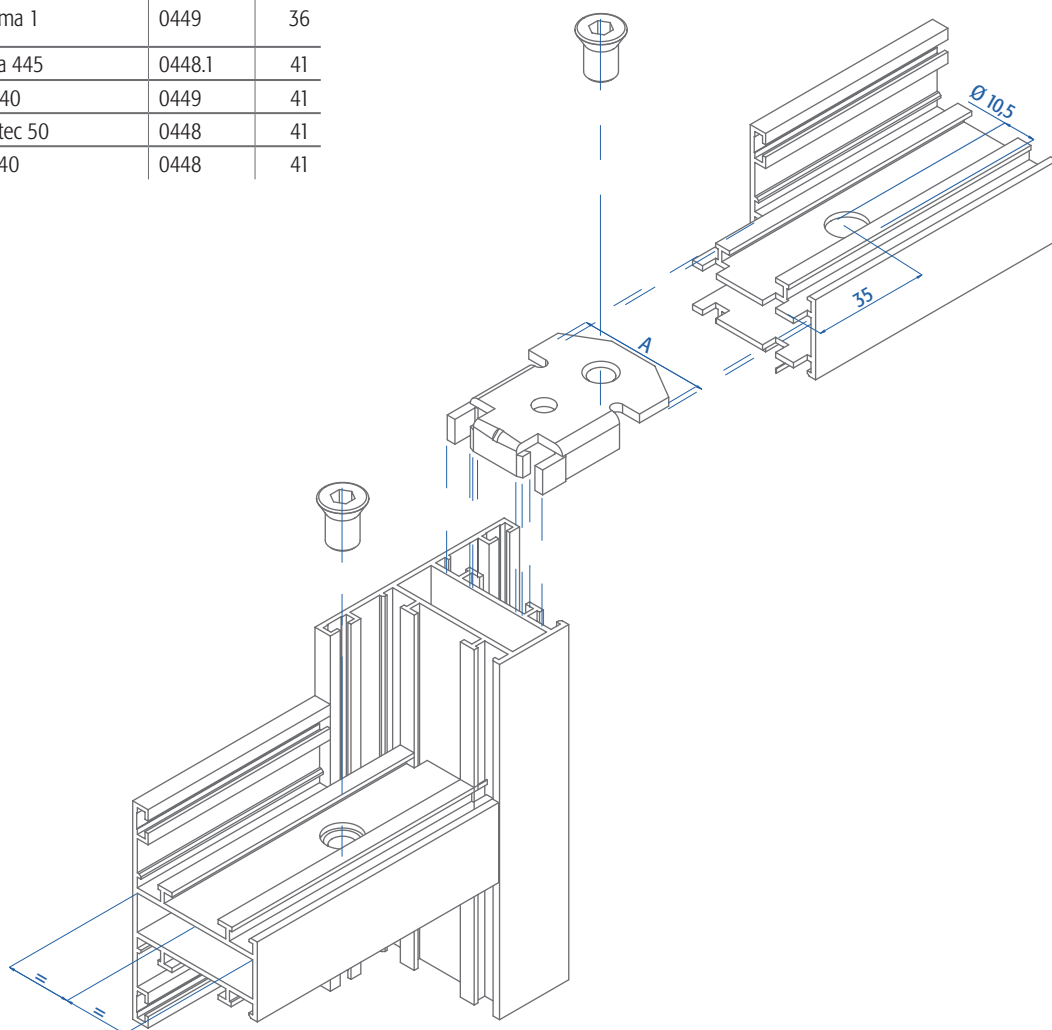
Cuerpo y tornillo M8 TSP  
CE de acero galvanizado.



### CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	TUTTI   ALL   TOUS   TODOS					
Imballo   Package   Conditionnement   Embalaje	150 Pz					
Finiture disponibili   Available finishes Finitions disponibles   Acabados disponibles	1	2	3	4	5	6

ESTRUSORE   EXTRUDER	SERIE   SERIES	ART.	A
ALLU SISTEMI	RX 450	0448	41
CLL	Tecno 50	0448	41
EKU Sistemi (Gruppo Profilati)	Sistema 1	0449	36
INDINVEST	Alpha 445	0448.1	41
PASSERINI	Ekip 40	0449	41
PONZIO	Newtec 50	0448	41
SAPA	Erre 40	0448	41



## GIUNZIONE A "T"

GIUNZIONE A "T" | T-JOINT  
JONCTION A "T" | UNIÓN EN "T"



Corpo in alluminio pressofuso; piolo in alluminio al magnesio; molla elicoidale in acciaio temprato.



Die-cast aluminum body; aluminum-magnesium pin; tempered steel coil spring.



Corps en aluminium moulé sous pression; pion en aluminium au magnésium; ressort hélicoïdal en acier trempé.



Cuerpo de aluminio fundido a presión; tetón de aluminio-magnesio; muelle helicoidal de acero templado.



### CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

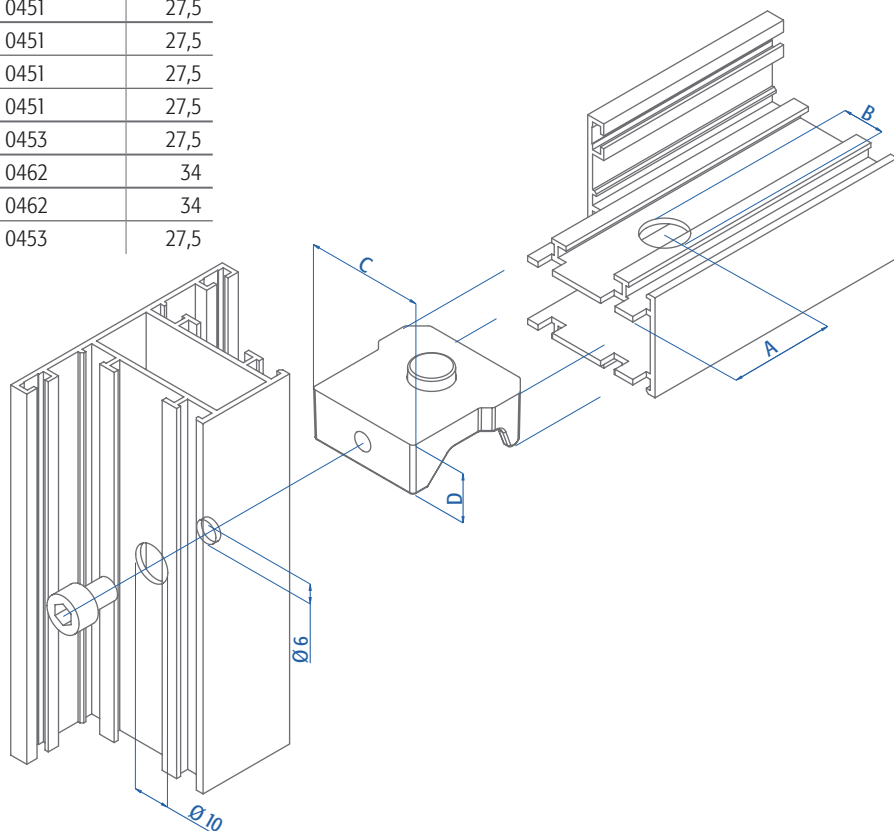
ART.	TUTTI   ALL   TOUS   TODOS
Imballo   Package   Conditionnement   Embalaje	150 Pz
Finiture disponibili   Available finishes	1 2 3 4 5 6
Finitions disponibles   Acabados disponibles	

ESTRUSORE   EXTRUDER	SERIE   SERIES	ART.	A
ALEXIA	GA 53	0454	30,5
ALL.CO	All.co 5	0462	34
	All.co P4	0453	27,5
	Export 50	0451	27,5
ALLU SISTEMI	RX 450	0462	34
CLL	Tecno 50	0462	34
EKU Sistemi (Gruppo Profilati)	Sistema 1	0454	30,5
ETNALL	ET 43	0451	27,5
INDINVEST	Alpha 445	0462	34
	Alpha Globo 45	0462	34
HYDRO	Domal 4	0451	27,5
METRA	NC 40	0451	27,5
	NC 45 int	0451	27,5
	Nuovo NC 40	0451	27,5
PASSERINI	Ekip 40	0453	27,5
PONZIO	Newtec 50	0462	34
SAPA	Erre 40	0462	34
	GR 9	0453	27,5

ESTRUSORE   EXTRUDER	SERIE   SERIES	ART.	A
OCMA	SV39	0451	27,5
	Alnor 400	0451	27,5
	ES 1000	0451	27,5
	Giuntallesi	0451	27,5
	Linear 1	0451	27,5
	Mec 40	0451	27,5
	Normal	0451	27,5
	Slim 40	0453	27,5

VARIE | VARIOUS

ART.	B	C	D
0451	11	36	14
0453	11	35	16
0454	10	35,5	9,9
0462	10	41	10



## GIUNZIONE A "T" E A CROCE

GIUNZIONE A "T" E A CROCE | T-JOINT AND CROSS JOINT  
JONCTION A "T" ET A CROIX | UNIÓN EN "T" Y EN CRUZ



Corpo in alluminio estruso; vite M8 e grano M6 in acciaio zincato.



Extruded aluminum body; galvanized steel M8 screw and M6 setscrew.



Corps en aluminium extrudé; vis M8 e grain M6 en acier zingué.

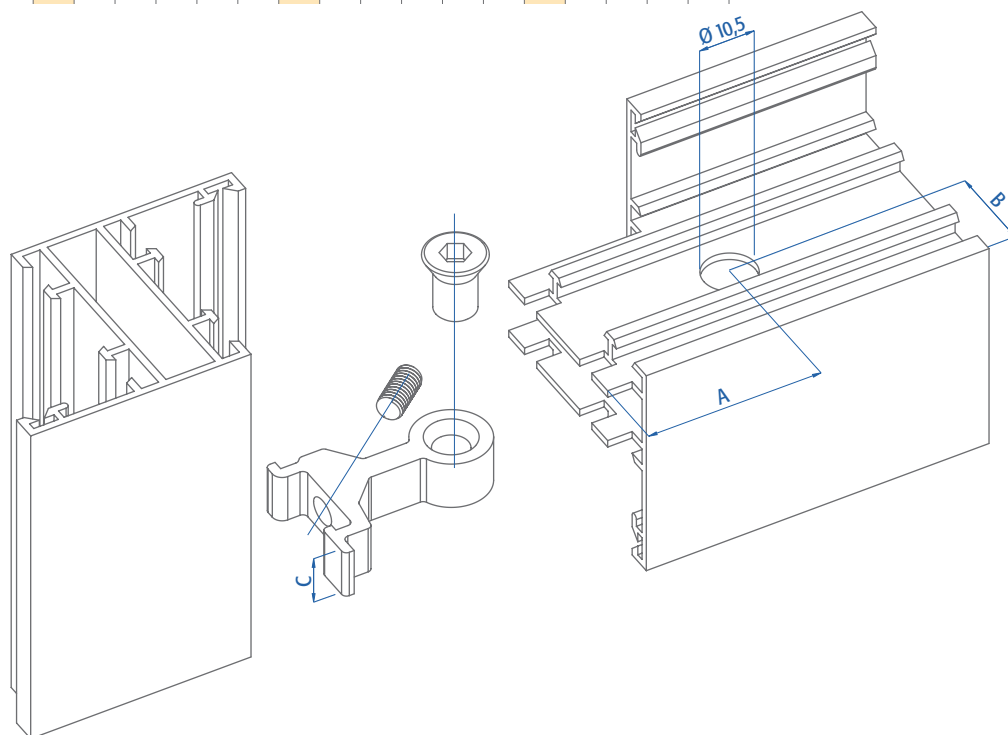


Cuerpo de aluminio extruido; tornillo M8 y prisionero M6 en acero galvanizado.



### CONFEZIONAMENTO E FINITURE | PACKAGING AND FINISHES | CONDITIONNEMENT ET FINITIONS | EMBALAJE Y ACABADOS

ART.	0469.3   0475.1   0476.1 0476.2   0477.4						0477.3   0473.2   0473.3						0469.1   0469.2   0473.1 0474   0475   0475.2 0475.3   0475.4   0475.6 0475.7   0476   0476.3 0477.1   0477.2   0477.5											
	Imballo   Package   Conditionnement   Embalaje						50 Pz						100 Pz						250 Pz					
	Finiture disponibili   Available finishes Finitions disponibles   Acabados disponibles																							
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						



ESTRUSORE   EXTRUDER	SERIE   SERIES	ART.	B	C	A
ALL.CO	Export 45	0476.2	14,5	17,5	33
	Export 45TT	0476.2	14,5	17,5	33
	Export 50	0476	14,5	14,5	33
	Export 50 (magg.)	0476.1	14,5	30	33
	Export 50TT	0476.2	14,5	17,5	33
	Export 51TT	0476.2	14,5	17,5	33
	Export 68TT	0476.2	14,5	17,5	33
ALLU SISTEMI	CX 600	0475	11,7	14,5	27,5
	CX 700	0475	11,7	14,5	27,5
	RX 450	0469.1	22,5	10	35
	RX 600	0469.2	22,5	14	35

CONTINUA | CONTINUES | CONTINUE | CONTINÚA >

&lt; SEGUE DALLA PAGINA PRECEDENTE | CONTINUED FROM PREVIOUS PAGE | SUIT DE LA PAGE PRECEDENTE | CONTINÚA DE LA PÁGINA ANTERIOR

ESTRUSORE   EXTRUDER	SERIE   SERIES	ART.	B	C	A
ALLU SISTEMI	RX 600 magg	0469.3	22,5	38	35
	RX 700	0469.2	22,5	14	35
	RX 700 magg	0469.3	22,5	38	35
EKU Sistemi (Gruppo Profilati)	Eku 40	0475	11,7	14,5	27,5
	Eku 53	0475	11,7	14,5	27,5
	Eku 53 (magg.)	0475.1	11,7	31	27,5
	Eku 53 TT	0475	11,7	14,5	27,5
	Eku 53 TT (magg.)	0475.1	11,7	31	27,5
	Eku 60 TT   66 TT	0475.6	11,7	12,5	27,5
	Eku 60 TT (magg.)   66 TT (magg.)	0475.7	11,7	34,8	27,5
	Eku 64 TT	0475	11,7	14,5	27,5
	Eku 64 TT (magg.)	0475.1	11,7	31	27,5
	Eku 72 TT	0475	11,7	14,5	27,5
	Eku 72 TT (magg.)	0475.1	11,7	31	27,5
	Eku 80 TT	0475.6	11,7	12,5	27,5
	Eku 80 TT (magg.)	0475.7	11,7	34,8	27,5
ETNALL	TT 50	0477.2	20,5	14	35
	TT 50 (magg.)	0477.3	20,5	38	35
INDINVEST	Gold 400	0475	11,7	14,5	27,5
	Gold 490TT	0475	11,7	14,5	27,5
	Gold 500	0475	11,7	14,5	27,5
PASSERINI	Maastricht 53	0475.2	11,7	11,5	27,5
	Maastricht 53 (magg.)	0475.4	11,7	32,5	27,5
	Maastricht TH60	0475.3	11,7	16	27,5
	Maastricht TH60 (magg.)	0475.4	11,7	32,5	27,5
	Maastricht TH68	0475.3	11,7	16	27,5
	Maastricht TH68 (magg.)	0475.4	11,7	32,5	27,5
	Venice 16 TH	0474	11,7	35,6	27,5
PONZIO	Newtec 50	0477.1	20,5	10	35
	Newtec 52 TT	0477.2	20,5	14	35
	Newtec 52 TT (magg.)	0477.3	20,5	38	35
	Newtec 60TT	0477.2	20,5	14	35
	Newtec 60TT (magg.)	0477.3	20,5	38	35
	Newtec 68 TT	0477.2	20,5	14	35
	Newtec 68 TT (magg.)	0477.3	20,5	38	35
	Newtec 68 TT (prof. 6858)	0477.4	20,5	100	35
	Windstop 45	0476.3	14,5	13,5	33
PRESAL EXTRUSION	PR 66 TT	0469.2	22,5	14	35
	PR 66 TT magg.	0469.3	22,5	38	35
	PR 75 TT	0469.2	22,5	14	35
	PR 75 TT magg.	0469.3	22,5	38	35
	PR 80 TT	0469.2	22,5	14	35
	PR 80 TT magg.	0469.3	22,5	38	35
SAPA	Erre 40	0469.1	22,5	10	35
	Erre 50 TT b.c.	0469.2	22,5	14	35
	Erre 50 TT b.c. (magg.)	0469.3	22,5	38	35
	Erre 62TT	0469.2	22,5	14	35
	Erre 62 TT (magg.)	0469.3	22,5	38	35
	Erre 72TT	0469.2	22,5	14	35
	Erre 72 TT (magg.)	0469.3	22,5	38	35
VARIE   VARIOUS	Tagliato a 21,8mm	0477.5	20,5	21,8	35
	NT 52	0473.1	36	13	16,5
	NT 54	0473.2	36	13	45
	NT 56	0473.3	36	13	89