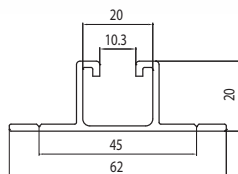


PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES

PROFILS EXTRUDÉES D'ALUMINIUM - PERFILES MOLDEADOS DE ALUMINIO

PROFILO 20 x 62 - PROFILE 20 x 62 - PROFIL 20 x 62 - PERFIL 20 x 62

105
45



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.009	1,04	4,80	1,04	1,55	214	0,58
084.106.009G	1,04	4,80	1,04	1,55	214	0,58

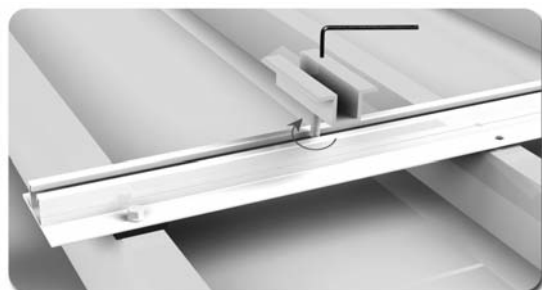
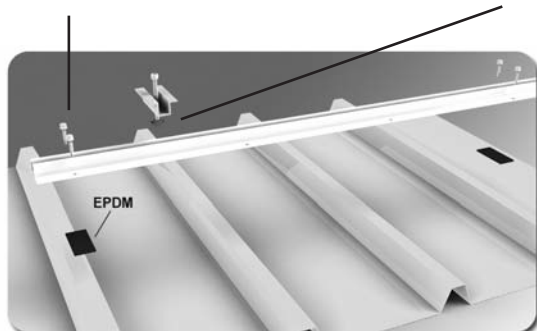
084.106.009 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

084.106.009G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,000 m - *Bar length 6,000 m - Longueur barre 6,000 m - Largura barra 6,000 m*

Cod. 084.106.157

Cod. 084.302.029 - Hammer nut



Profilo per installazione su tetti in lamiera grecata.

Soluzione rapida ed economica per l'installazione dei pannelli fotovoltaici sui tetti in lamiera.

Profile for installation on roofs with corrugated sheets.

The quickest and inexpensive solution to install photovoltaic panels on the roofs of sheet.

Profil de l'installation sur les toits de fiche ondulée.

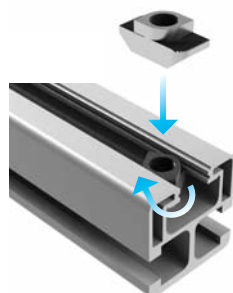
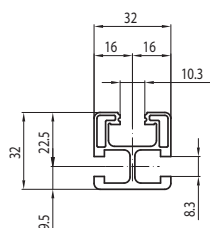
Le moyen le plus rapide solution et la moins coûteuse à installer des panneaux photovoltaïques sur les toits de fiche.

Perfil para su instalación en techos de hoja ondulada. La forma más rápida y económica para instalar paneles fotovoltaicos en los techos de hoja.

PROFILO 32 x 32 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 32 x 32 - PROFIL 32 x 32 3 ENCLENCHES - PERFIL 32 x 32 3 RANURAS

85
45

105
45



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.006	3,50	3,37	2,19	2,11	325	0,88
084.106.006G	3,50	3,37	2,19	2,11	325	0,88

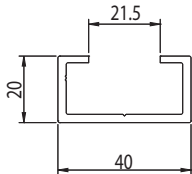
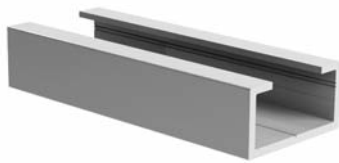
084.106.006 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

084.106.006G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,040 m
Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES
PROFILS EXTRUDÉES D'ALUMINIUM - PERFILES MOLDEADOS DE ALUMINIO

PROFILO PER FISSAGGIO SU LAMIERA GRECATATA - PROFILE FOR FIXING ON CORRUGATED SHEET - PROFIL POUR LA FIXATION SUR LA TÔLE ONDULÉE - PERFIL DE FIJACIÓN SOBRE CHAPA ONDULADA



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.010	1,08	4,66	1,08	2,33	214	0,58
084.106.010G	1,08	4,66	1,08	2,33	214	0,58

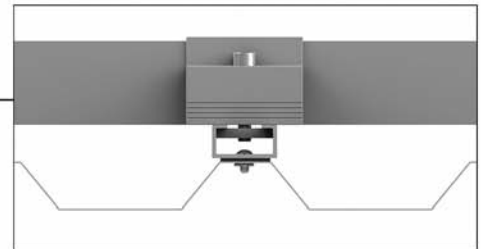
084.106.010 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
 Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

084.106.010G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,000 m - *Bar length 6,000 m - Longueur barre 6,000 m - Largura barra 6,000 m*

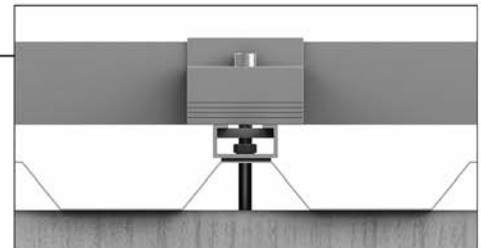
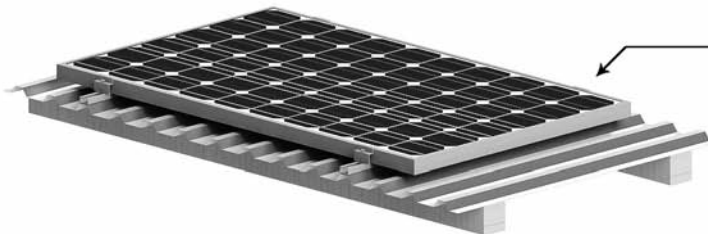
Fissaggio diretto su lamiera con rivetti bulb tite
 Fixation directe sur la feuille de métal avec des rivets bulb tite

Direct fixing on metal sheet with bulb tite rivets
 Fijación directa en la hoja de metal con remaches bulb tite

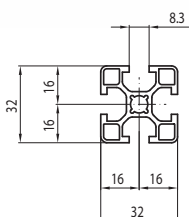
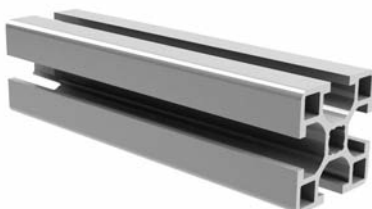


Fissaggio su sottostruttura in legno o ferro
 Fixation sur ossature en bois ou en fer

Fixing on wooden or iron substructure
 Fijación sobre subestructura de madera o de hierro



PROFILO 32 x 32 4 CAVE - 4 SLOTS PROFILE 32 x 32 - PROFIL 32 x 32 4 ENCLENCHES - PERFIL 32 x 32 4 RANURAS



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.030	3,23	3,23	2,02	2,02	323	0,87
084.101.030G	3,23	3,23	2,02	2,02	323	0,87

084.101.030 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
 Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

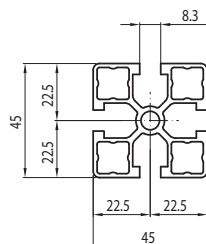
084.101.030G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m*

PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES

PROFILS EXTRUDÉES D'ALUMINIUM - PERFILES MOLDEADOS DE ALUMINIO

PROFILO 45 x 45 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIE PROFILE 45 x 45 - PROFIL 45 x 45 SÉRIE LÉGÈRE - PERFIL 45 x 45 SERIE LIGERA

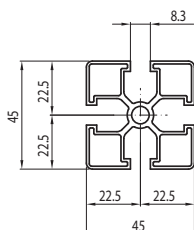


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.014	11,04	11,04	4,90	4,90	567	1,53

Anodizzato colore naturale - Anodized colour natural
Éloxé couleur naturelle - Anodizado color natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

PROFILO 45 x 45 SLIM - SLIM PROFILE 45 x 45 - PROFIL 45 x 45 SLIM - PERFIL 45 x 45 SLIM



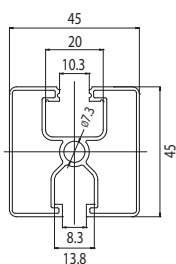
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.042	8,09	8,09	3,59	3,59	430	1,25
084.101.042G	8,09	8,09	3,59	3,59	430	1,25

084.101.042 Anodizzato colore naturale - Anodized colour natural
Éloxé couleur naturelle - Anodizado color natural

084.101.042G Alluminio grezzo - Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

PROFILO 45 x 45 ULTRA SLIM - ULTRA SLIM PROFILE 45 x 45 - PROFIL 45 x 45 ULTRA SLIM - PERFIL 45 x 45 ULTRA SLIM



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.047	7,32	6,49	3,25	2,88	330	0,92
084.101.047G	7,32	6,49	3,25	2,88	330	0,92

084.101.047 Anodizzato colore naturale - Anodized colour natural
Éloxé couleur naturelle - Anodizado color natural

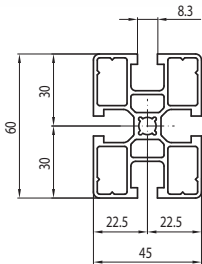
084.101.047G Alluminio grezzo - Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto

Lunghezza barra 6,040 m
Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES
PROFILS EXTRUDÉES D'ALUMINIUM - PERFILES MOLDEADOS DE ALUMINIO

PROFILO 45 x 60 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIE PROFILE 45 x 60 - PROFIL 45 x 60 SÉRIE LÉGÈRE - PERFIL 45 x 60 SERIE LIGERA

85
45



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.041	25,43	14,99	8,48	6,66	750	2,04
084.101.041G	25,43	14,99	8,48	6,66	750	2,04

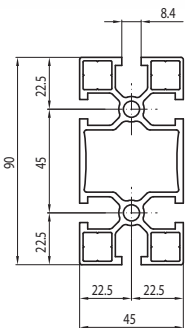
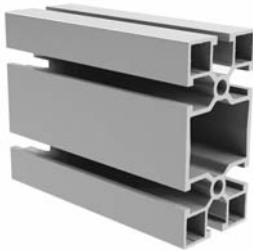
084.101.041 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
Éloxé couleur naturelle - Anodizado color natural

084.101.041G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m*

PROFILO 45 x 90 SLIM - SLIM PROFILE 45 x 90 - PROFIL 45 x 90 SLIM - PERFIL 45 x 90 SLIM

85
45

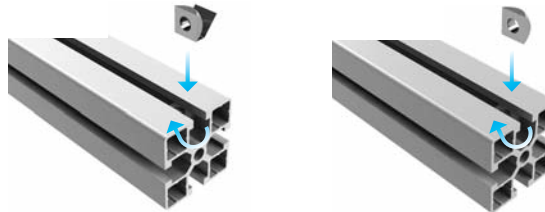


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.029	74,14	21,39	16,47	9,50	922	2,49
084.101.029G	74,14	21,39	16,47	9,50	922	2,49

084.101.029 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
Éloxé couleur naturelle - Anodizado color natural

084.101.029G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

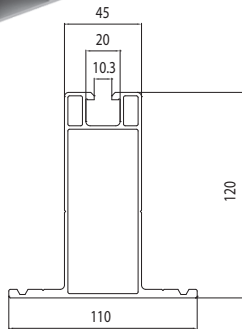
Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m*



PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES

PROFILS EXTRUDÉES D'ALUMINIUM - PERFILES MOLDEADOS DE ALUMINIO

PROFILO APPOGGIO PANNELLI - PROFILE SUPPORT PANELS - PROFIL SUPPORT PANNEAUX - PERFIL DE SOPORTE PANELES

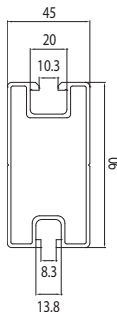
105
45


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.804	236,20	72,00	33,70	12,90	1113	3,00

Alluminio grezzo - Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

PROFILO PER TRAVESSA TRIANGOLO - PROFILE FOR CROSSBAR TRIANGLE - PROFIL DE TRIANGLE BARRE TRANSVERSALE - PERFIL DEL TRIÁNGULO TRAVESAÑO

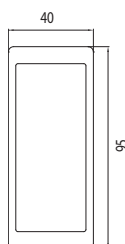
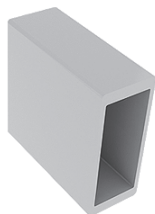
85 105
45 45


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.802	74,40	20,20	16,20	9,00	709	1,92

Alluminio grezzo - Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

PROFILO GIUNZIONE PESANTE - PROFILE HEAVY JUNCTION - PROFIL DE JONCTION LOURDS - PERFIL DE UNION FUERTE



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.803	149,20	26,90	31,40	13,50	1189	3,20

Alluminio grezzo - Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m