



DISPOSITIVO ANTIROTAZIONE - ANTIROTATION DEVICE

CODICE	MATERIALE	COPPIA TORSIONE	PESO kg
CODE	<i>MATERIAL</i>	TORSION COUPLE	WEIGHT kg
084.303.006 Acciaio zincato - Galvanized steel		25 Nm	



FISSAGGI A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING

CODICE CODE	MATERIALE <i>MATERIAL</i>	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO kg WEIGHT kg	
084.306.001	Alluminio anodizzato Acciaio zincato	1 nottolino - <i>Pawl</i> Ø 16 1 vite - <i>Screw</i> M6 x 25 1 dado - <i>Nut</i> M6	0,03	
084.306.002	Anodized aluminium Galvanized steel	1 nottolino - <i>Pawl</i> Ø 20 1 vite - <i>Screw</i> M8 x 40 1 dado - <i>Nut</i> M8	0,05	



GIUNTI ANGOLARE PER PROFILI CAVA 8 - ANGULAR JOINTS FOR PROFILES QUARRY 8

CODICE CODE			TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY
084.307.001	Acciaio zincato - Galvanized steel	30°	Compl. grani - grains 4 M8
084.307.002	7.00.0.0 200.0.0 0		Compl. grani - grains 4 M8
084.307.003			Compl. grani - grains 4 M8
084.307.004 Acciaio zincato - Galvanized steel		90°	Compl. grani - grains 4 M8



GIUNTI LINEARE PER PROFILI CAVA 8 - LINEAR JOINTS FOR PROFILES QUARRY 8

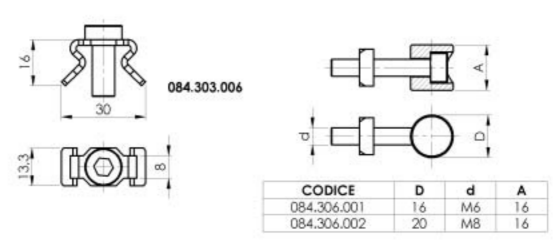
	CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY
	084.307.005	Acciaio zincato Galvanized steel	L. 90 mm	Completo di 2 grani M8 Compl. with 2 grains M8
_	084.307.006	Acciaio zincato Galvanized steel	L. 180 mm	Completo di 4 grani M8 Compl. with 4 grains M8

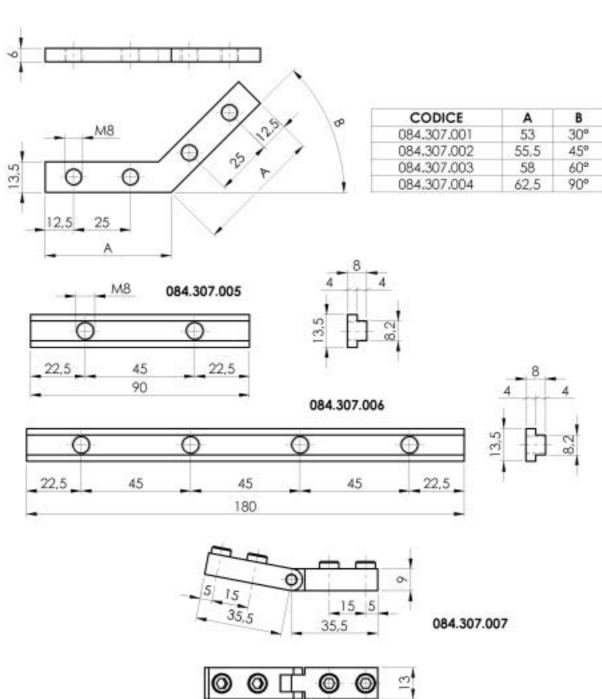


GIUNTO CENTRALE SNODATO AD ANGOLO VARIABILE - CENTRAL ARTICULATED JOINT

CODICE	MATERIALE	TIPO DI FORNITURA
CODE	<i>MATERIAL</i>	TYPE OF SUPPLY
084.307.007	Acciaio zincato - Galvanized steel	Completo di 4 grani M8 Compl. with 4 grains M8











GIUNTO INTERNO SNODATO AD ANGOLO VARIABILE - INTERNAL ARTICULATED JOINT

	CODICE	MATERIALE	TIPO DI FORNITURA
	CODE	<i>MATERIAL</i>	TYPE OF SUPPLY
084.307.008		Acciaio zincato - Galvanized steel	Compl. di 4 grani - Compl. of 4 grains M8



GIUNTO INTERNO FISSAGGIO ORTOGONALE - INTERNAL JOINT ORTHOGONAL CLAMPING

	CODICE	MATERIALE	TIPO DI FORNITURA
	CODE	<i>MATERIAL</i>	TYPE OF SUPPLY
084.307.009 Acciaio zincato - Galvanized st		Acciaio zincato - Galvanized steel	Compl. di vite e grano - Compl. of screw and grain



GIUNTO INTERNO SNODATO - INTERNAL ARTICULATED JOINT

CODICE	MATERIALE	TIPO DI FORNITURA	
CODE	<i>MATERIAL</i>	TYPE OF SUPPLY	
084.307.010	Acciaio zincato - Galvanized steel	Compl. di 2 grani - Compl. of 2 grains M6 x 6	



GIUNTO PER FISSAGGIO PERPENDICOLARE - PERPENDICULAR CLAMPING JOINT

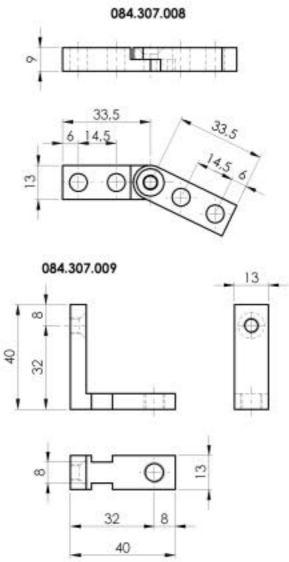
CODICE	MATERIALE	TIPO DI FORNITURA	
CODE	<i>MATERIAL</i>	TYPE OF SUPPLY	
084.307.015	Acciaio zincato - Galvanized steel	Completo di viti per il montaggio Completed with screws for assembly	

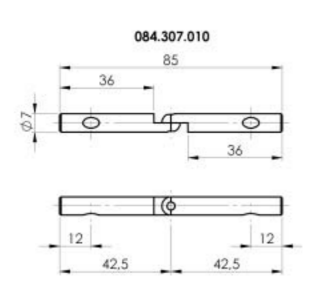


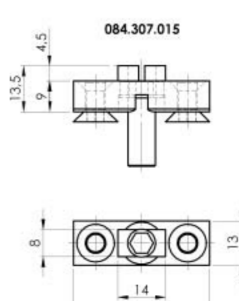
MASCHERA DI FORATURA - DRILLING TOOL

CODICE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY Complete di viti per il montaggio Completed with screws for assembly	
084.818.001	Maschera di foratura per profili cava 8 Drilling toolo for profiles quarry 8		
084.818.002 Maschera di foratura per profili cava 6 Drilling toolo for profiles quarry 6		Completo di viti per il montaggio Completed with screws for assembly	









40





GIUNTI A 45° PER GIUNZIONE PROFILO - 45° JOINTS FOR JOINT PROFILE

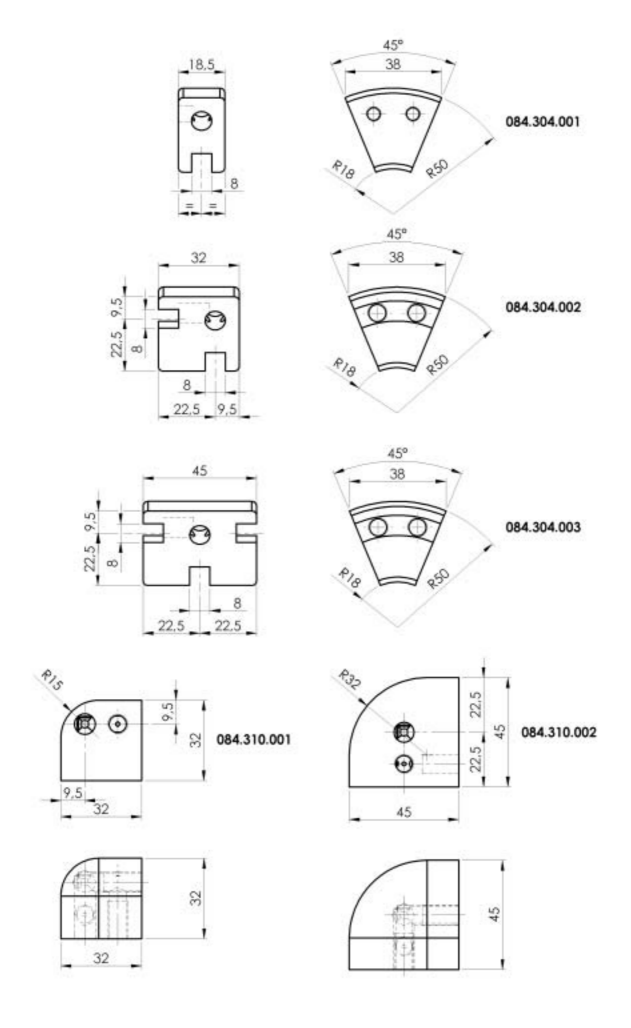
CODICE CODE	MATERIALE <i>MATERIAL</i>	TIPO DI PROFILO	
084.304.001	Alluminio anodizzato Anodized aluminium	18 x 32	Compl. di grani e perni per il montaggio Compl. of grains and pins for the assembly
084.304.002	Alluminio anodizzato Anodized aluminium	32 x 32	Compl. di grani e perni per il montaggio Compl. of grains and pins for the assembly
084.304.003	Alluminio anodizzato Anodized aluminium	45 x 45	Compl. di grani e perni per il montaggio Compl. of grains and pins for the assembly



GIUNZIONE PER PROFILO TONDO - JOINT FOR ROUND PROFILE

CODICE CODE	MATERIALE <i>MATERIAL</i>	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	
084.310.001	Alluminio anodizzato Anodized aluminium	Tondo- <i>Round</i> 32 x 32	Compl. di grani e perni per il montaggio Compl. of grains and pins for the assembly
084.310.002	Alluminio anodizzato Anodized aluminium	Tondo- <i>Round</i> 45 x 45	Compl. di grani e perni per il montaggio Compl. of grains and pins for the assembly









GIUNTO SNODATO CON SERRAGGIO A VITE - ARTICULATED JOINT WITH SCREW CLAMPING

CODICE	MATERIALE	DESCRIZIONE	TIPO PROFILO	PESO kg
CODE	<i>MATERIAL</i>	DESCRIPTION	TYPE PROFILE	WEIGHT kg
084.311.001		Impiegato per il collegamento dei profilati con qualsiasi angolazione (max 180°) Connecting profiles in every direction within 180°	45 x 45	



GIUNTO SNODATO CON SERRAGGIO A LEVA - ARTICULATED JOINT WITH LEVER CLAMPING

CODICE	MATERIALE	DESCRIZIONE	TIPO PROFILO	PESO kg
CODE	<i>MATERIAL</i>	DESCRIPTION	TYPE PROFILE	WEIGHT kg
084.311.002		Impiegato per il collegamento dei profilati con qualsiasi angolazione (max 180°) Connecting profiles in every direction within 180°	45 x 45	0,35



GIUNTO SNODATO FRIZIONABILE A VITE - ARTICULATED JOINT WITH RUBBING SCREW

CODICE	MATERIALE	DESCRIZIONE	TIPO PROFILO	PESO kg
CODE	<i>MATERIAL</i>	DESCRIPTION	TYPE PROFILE	WEIGHT kg
084.311.003	Alluminio sabbiato Sandblasted aluminium	Impiegato per il collegamento dei profilati con qualsiasi angolazione (max 180°) Connecting profiles in every direction within 180°	45 x 45	0,35



ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

CODICE CODE	MATERIALE <i>MATERIAL</i>	DIMENSIONE DIMENSIONS	PESO kg WEIGHT kg
356.157.000	Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium	18 x 40 mm	0,02
084.305.001	Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium	18 x 40 mm	0,02
084.305.002	Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium	25 x 40 mm	0,04
084.305.003	Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium	43 x 43 mm	0,06
084.305.004	Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium	43 x 87 mm	0,17
084.305.005	Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium	87 x 87 mm	0,35
084.305.009	Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium	39 x 39 mm	0,05



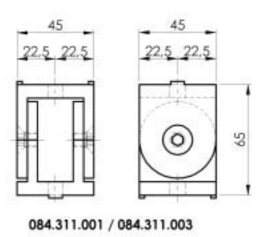
TAPPI PER ANGOLARI - CAPS FOR ANGLES

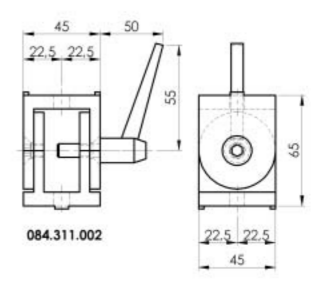
CODICE CODE	MATERIALE <i>MATERIAL</i>	DIMENSIONE ANGOLARE CLAMPING ANGLES DIMENSIONS
084.206.001	Poliammide nero - Black polyamide	18 x 40
084.206.002	Poliammide nero - Black polyamide	25 x 40
084.206.003	Poliammide nero - Black polyamide	43 x 43
084.206.004	Poliammide nero - Black polyamide	40 x 40
084.206.005	Poliammide nero - Black polyamide	43 x 87
084.206.006	Poliammide nero - Black polyamide	87 x 87

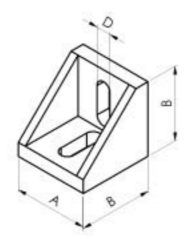
A richiesta sono fornibili di colore grigio - On request they are supplied in grey color



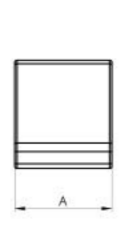
DIMENSIONI D'INGOMBRO PER ACCESSORI DI GIUNZIONEOUTLINE DIMENSIONS FOR JOINT ACCESSORIES

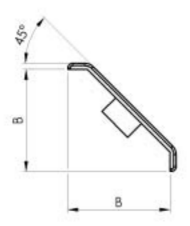






CODICE	A	В	D
356.157.000	18	40	8,5
084.305.001	18	40	6,5
084.305.002	25	40	8,5
084.305.003	43	43	8,5
084.305.004	43	87	8,5
084.305.005	87	87	8,5
084.305.009	39	39	8,5





A	В		
18	40		
25	40		
43	43		
40	40		
43	87		
87	87		
	18 25 43 40		

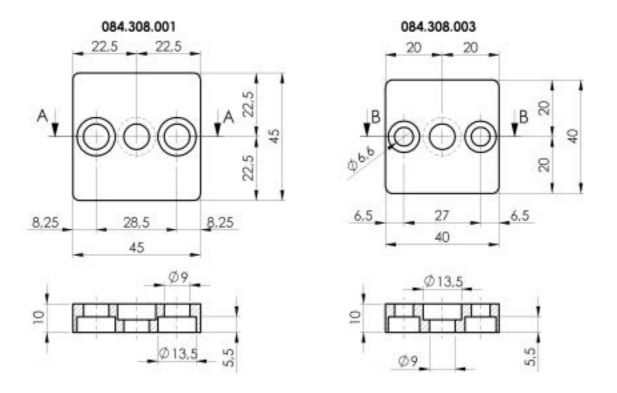


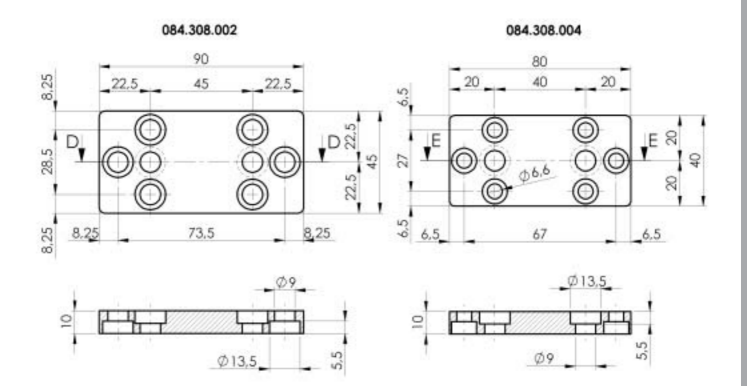


PIASTRE DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATES

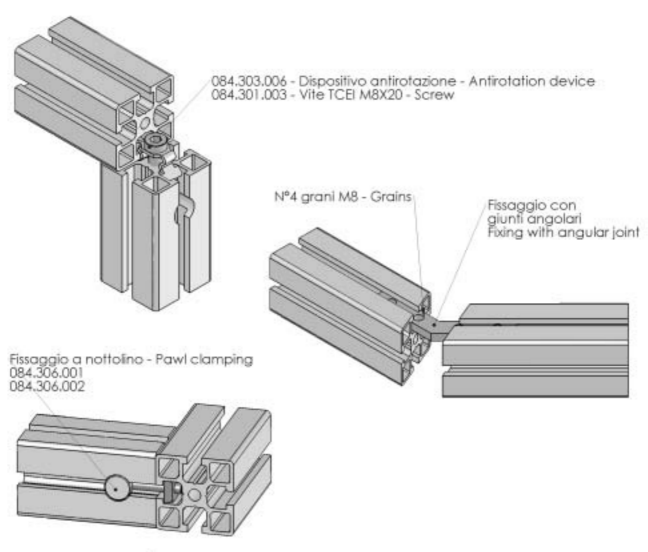
CODICE CODE	MATERIALE <i>MATERIAL</i>	DIMENSIONE DIMENSIONS	PESO kg WEIGHT kg
084.308.001	Alluminio anodizzato - Anodized aluminium	45 x 45 mm	0,045
084.308.002	Alluminio anodizzato - Anodized aluminium	45 x 90 mm	0,085
084.308.003	Alluminio anodizzato - Anodized aluminium	40 x 40 mm	0,04
084.308.004	Alluminio anodizzato - Anodized aluminium	40 x 80 mm	0,08

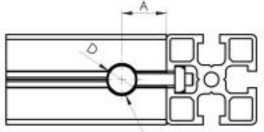




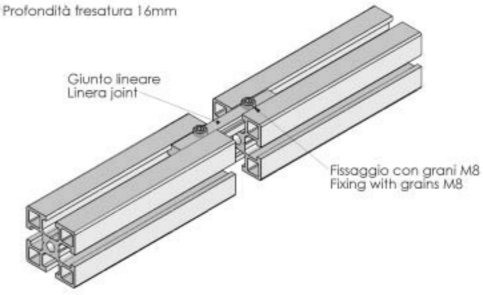




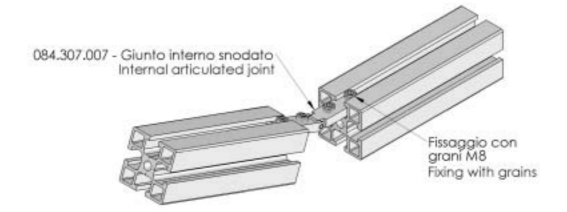


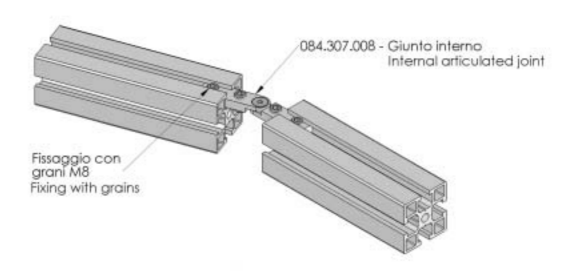


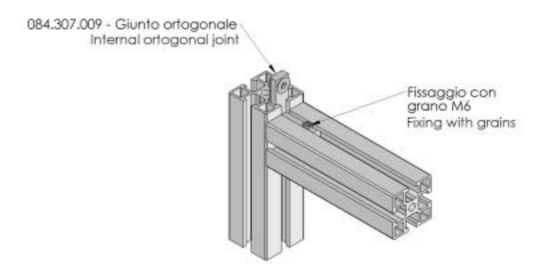
CODICE	A	D
084.306.001	13	17
084.306.002	27	21



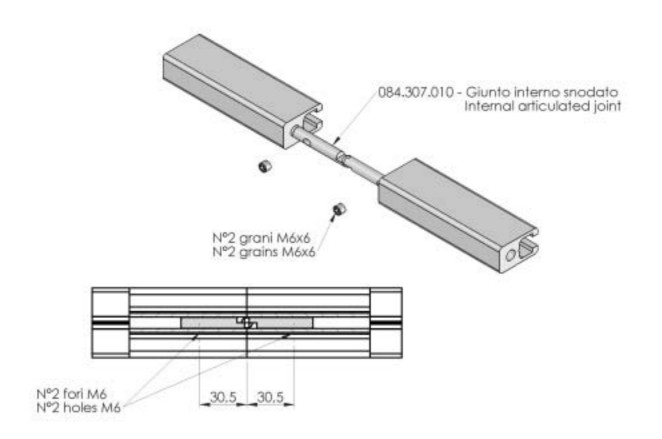


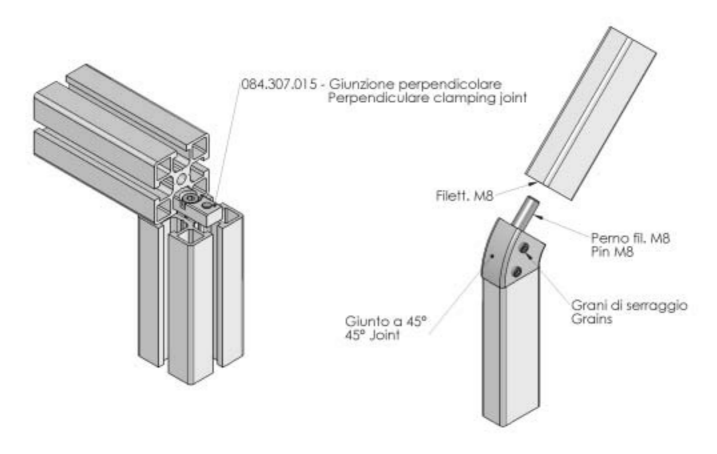












66



