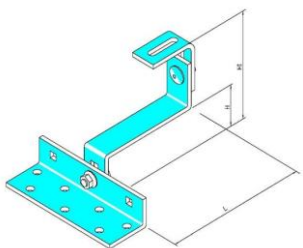


Produzione Sistemi di Fissaggio per Impianti Fotovoltaici - Solari

COMPONENTI DI FISSAGGIO PER TETTI A FALDA IN TEGOLE

Codice	Materiale	Ingombri (mm)			Dimensioni (mm)		Staffa Angolare	asole
		H	H 1	L	Base	Ø Fori		
ST-01-A	Inox	50÷62	110÷145	115	150x53x35x5	9	60x60x30x5	9x40 9x40
ST-01-B KIT	Inox	50÷62	110÷145	115	150x53x35x5	9	60x60x30x5	9x40 9x40
ST-01-C	Inox	50÷62	110÷145	115	150x53x35x5	9	60x60x30x5	9x40 11x40
ST-01-D	Inox	50÷62	140÷185	115	150x53x35x5	9	100x60x30x5	9x40 9x40
ST-01-E KIT	Inox	50÷62	140÷185	115	150x53x35x5	9	100x60x30x5	9x40 9x40



La staffa regolabile della linea **GAMMA** permette un montaggio rapido e sicuro su tutti i tipi di tetti a falda coperti con tegole di tipo Marsigliese, Portoghese e Coppi.
 La doppia regolazione permette un efficiente livellamento delle sconnessioni del tetto.
 Alla staffa sono abbinabili profili delle serie **G - I**
 KIT comprende VTMA M8X20+DEFZ M8

Codice	€/cad	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno
ST-01-A		10	TM	0,831	RXP-Q-001---025AT50
ST-01-B KIT		10	TM	0,862	RXP-Q-001---025BT50 (comprende VTMA M8X20+DEFZ M8)
ST-01-C		10	TM	0,831	RXP-Q-001---025CT50
ST-01-D		10	TM	0,878	RXP-Q-001---025DT50
ST-01-E KIT		10	TM	0,898	RXP-Q-001---025ET50 (comprende VTMA M8X20+DEFZ M8)

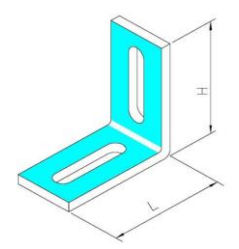
Codice	Materiale	Ingombri (mm)			Dimensioni (mm)		Staffa Angolare	asole
		H	H 1	L	Base	Ø Fori		
ST-02-A	Inox	72	150	110	150x50x5	9	60x78x30x5	9x40 9x40
ST-02-C	Inox	47	130	110	150x50x5	9	60x83x30x5	9x40 9x40



La staffa fissa della linea **GAMMA** permette un montaggio rapido e sicuro su tutti i tipi di tetti a falda coperti con tegole di tipo Marsigliese e Portoghese.
 L'assenza di regolazione, sono disponibili 2 altezze fisse, agevola la fase di montaggio e la rigidità dell'assemblaggio.
 Alla staffa sono abbinabili i profili delle serie **G - I**

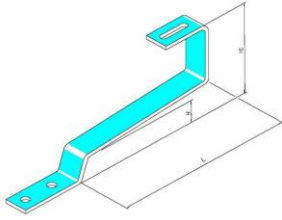
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno
ST-02-A		10	TM	0,606	RXP-Q-002---026AT50
ST-02-C		10	TM	0,571	RXP-Q-002---026CT50

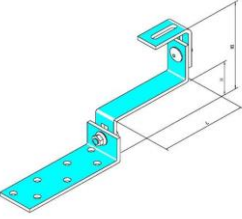
Codice	Materiale	Dimensioni (mm)				
		H	L	Sezione	Asola (H)	Asola (L)
ST-03-A	Inox	60	60	30 x 5	9 x 40	9 x 40
ST-03-B	Inox	60	38	30 x 5	9 x 40	9 x 18
ST-03-C	Inox	60	60	30 x 5	9 x 40	11 x 40
ST-03-D	Inox	60	100	30 x 5	9 x 40	9 x 40

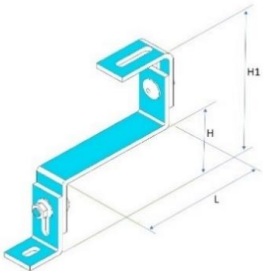


La staffa angolare regolabile della linea **GAMMA** permette un montaggio rapido e sicuro su tutti i tipi di tetti a falda ove sia presente una superficie d'appoggio piana come travi, solette, ecc.
 La presenza di due asole permette una regolazione in entrambi gli assi agevolando le attività di montaggio.


Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno
ST-03-A		25	T8	0,094	RXP-Q-003---042AT50
ST-03-B		25	T8	0,076	RXP-Q-003---042BT50
ST-03-C		25	T8	0,094	RXP-Q-003---042CT50
ST-03-D		25	T8	0,141	RXP-Q-003---042DT50

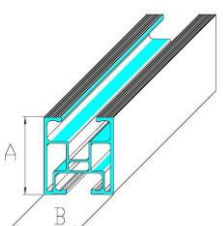
	Codice	Materiale	Ingombri (mm)			Dimensioni (mm)		Staffa Angolare	asole
			H	H 1	L	Base	Ø Fori		
	ST-04-A	Inox	30	125	200	80x30x5	11	60x95x30x5	9x40
	ST-04-B KIT	Inox	30	125	200	80x30x5	11	60x95x30x5	9x40
	ST-04-C	Inox	30	125	200	80x30x5	11	60x95x30x5	11x40
<p>La staffa fissa della linea GAMMA permette un montaggio rapido e sicuro su tutti i tipi di tetti a falda coperti con tegole di tipo Romana o caratterizzate da una forma geometrica piatta.</p> <p>Alla staffa sono abbinabili i profili delle serie G - I</p> <p>KIT comprende VTMA M8X20+DEFZ M8</p>									
<p>STAFFA FISSA PER TEGOLE ROMANA - PIATTA</p>									
Codice	€/cad	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno				
ST-04-A		10	TM	0,456	RXP-Q-004---028AT50				
ST-04-B KIT		10	TM	0,487	RXP-Q-004---028BT50 (comprende VTMA M8X20+DEFZ M8)				
ST-04-C		10	TM	0,456	RXP-Q-004---028CT50				

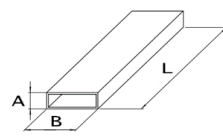
	Codice	Materiale	Ingombri (mm)			Dimensioni (mm)		Staffa Angolare	asole
			H	H 1	L	Base	Ø Fori		
	ST-06-A	Inox	50÷62	110÷145	115	150x50x35x5	9	60x60x35x5	9x40 9x40
	ST-06-B KIT	Inox	50÷62	110÷145	115	150x50x35x5	9	60x60x35x5	9x40 9x40
	ST-06-C	Inox	50÷62	110÷145	115	150x50x35x5	9	60x60x35x5	9x40 11x40
	ST-06-D	Inox	50÷63	140÷185	115	150x50x35x5	9	60x100x35x5	9x40 9x40
	ST-06-E KIT	Inox	50÷63	140÷185	115	150x50x35x5	9	60x100x35x6	9x40 9x40
<p>La staffa regolabile della linea GAMMA permette un montaggio rapido e sicuro su tutti i tipi di tetti a falda coperti con tegole di tipo Marsigliese, Portoghese e Coppe.</p> <p>La doppia regolazione permette un efficiente livellamento delle sconnessioni del tetto.</p> <p>Alla staffa sono abbinabili i profili delle serie G - I</p> <p>KIT comprende VTMA M8X20+DEFZ M8</p>									
<p>STAFFA REGOLABILE PER TEGOLE MARSIGLIESE PORTOGHESE - COPPI</p>									
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno				
ST-06-A		10	TM	0,726	RXP-Q-006---027AT50				
ST-06-B KIT		10	TM	0,757	RXP-Q-006---027BT50 (comprende VTMA M8X20+DEFZ M8)				
ST-06-C		10	TM	0,726	RXP-Q-006---027CT50				
ST-06-D		10	TM	0,773	RXP-Q-006---027DT50				
ST-06-E KIT		10	TM	0,793	RXP-Q-006---027ET50 (comprende VTMA M8X20+DEFZ M8)				

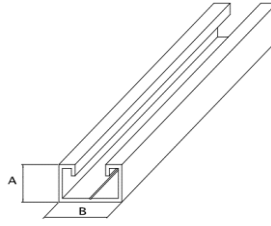
	Codice	Materiale	Ingombri (mm)			Dimensioni (mm)		Staffa Angolare	asole
			H	H 1	L	Base	Ø Fori		
	ST-08-A	Inox	50÷80	110÷165	115	38x60x30x5		60x60x35x5	9x18 9x40
	ST-08-B KIT	Inox	50÷80	110÷165	115	38x60x30x5		60x60x35x5	9x18 9x40
	ST-08-C	Inox	50÷80	110÷165	115	100x60x30x5		60x60x35x5	9x40 9x40
	ST-08-E KIT	Inox	50÷80	110÷165	115	100x60x30x5		60x100x35x5	9x40 9x40
<p>La staffa regolabile della linea GAMMA permette un montaggio rapido e sicuro su tutti i tipi di tetti a falda coperti con tegole di tipo Marsigliese e Portoghese.</p> <p>La doppia regolazione permette un efficiente livellamento delle sconnessioni del tetto.</p> <p>Alla staffa sono abbinabili i profili delle serie G - I</p> <p>KIT comprende VTMA M8X20+DEFZ M8</p>									
<p>STAFFA REGOLABILE PER TEGOLE MARSIGLIESE PORTOGHESE - COPPI</p>									
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno				
ST-08-A		10	TM	0,424	RXP-Q-008---063AT50				
ST-08-B KIT		10	TM	0,443	RXP-Q-008---063BT50 (comprende VTMA M8X20+DEFZ M8)				
ST-08-C		10	TM	0,489	RXP-Q-008---063CT50				
ST-08-D KIT		10	TM	0,509	RXP-Q-008---063DT50 (comprende VTMA M8X20+DEFZ M8)				

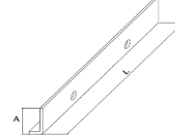
	Codice		Materiale	Dimensioni (mm)			
				Ø Filetto	L	A x H	Ø Foro
	PST-10/12		Inox	M 10/12	82	30 x 5	13
<p>La piastrina universale della linea GAMMA abbinata alle viti doppio filetto permette uno staffaggio rapido e sicuro dei profili tipo G - I in tutte quelle tipologie di installazione nelle quali si scelga di utilizzare come staffa ancorante la vite a doppio filetto.</p>							
PIASTRINA UNIVERSALE PER VITE A DOPPIO FILETTO							
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno		
PST-10/12		25	T8	0,100	RXPMDA010012049AT50		

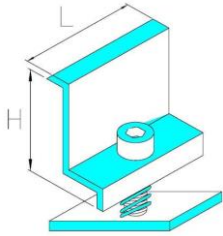
	Codice		Materiale	Dimensioni (mm)				
				Ø Fil.	L Tot.	L aut.	-	-
	VDF-10x200		Inox	M 10	200	~ 65	-	-
	VDF-10x250		Inox	M 10	250	~ 65	-	-
	VDF-12x300		Inox	M 12	300	~ 100	-	-
VDF-12x350		Inox	M 12	350	~ 100	-	-	
<p>La vite doppio filetto della linea GAMMA permette un montaggio rapido e sicuro su tutti i tipi di tetti a falda coperti con sistemi ondulati, lamiere grecate, coppe di varie forme, travi in legno, ecc.. L'abbondante regolazione permette un efficiente livellamento delle sconnessioni del tetto. La vite è fornita completa di 3 dadi flangiati con zigrinatura antisvitamento sottotesta in Acciaio Inox 304 e una guarnizione in EPDM alta densità. Alla vite si abbina la piastrina PST-10/12 della linea GAMMA</p>								
VITE DOPPIO FILETTO PER TETTI ONDULATI - COPPI - LAMIERA GRECATA - TRAVI IN LEGNO								
Codice		pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno			
VDF-10x200		25	SC - PY	0,125	RXPIDA010200035AT50			
VDF-10x250		25	SC - PY	0,149	RXPIDA010250035BT50			
VDF-12x300		25	SC - PY	0,254	RXPMDA012300036AT50			
VDF-12x350		25	SC - PY	0,285	RXPMDA012350036BT50			
KIT VDF-10x200		25	SC - PY	0,256	RXPIDA010200035DT50 (comprende PST-10/12 + VTMA-8x20 + DEFZ-M8)			
KIT VDF-10x250		25	SC - PY	0,280	RXPIDA010250035CT50 (comprende PST-10/12 + VTMA-8x20 + DEFZ-M8)			
KIT VDF-12x300		25	SC - PY	0,374	RXPMDA012300036DT50 (comprende PST-10/12 + VTMA-8x20 + DEFZ-M8)			
KIT VDF-12x350		25	SC - PY	0,405	RXPMDA012350036CT50 (comprende PST-10/12 + VTMA-8x20 + DEFZ-M8)			

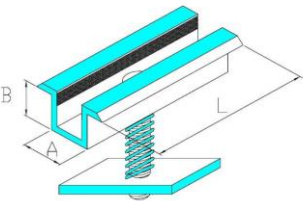
	Codice	Materiale	Dimensioni (mm)					
			A	B	L	-	-	-
	TRF-G4	Alluminio	37	34	3500	-	-	-
<p>Il profilo G della linea GAMMA è stato progettato per sopportare carichi pesanti e al contempo, grazie alla sua geometria ed agli appositi accessori, garantire un rapido e semplice montaggio. I morsetti di fissaggio si inseriscono e avvitano direttamente dall'alto senza dover far scorrere nulla all'interno del profilo.</p> <p>Il fissaggio inferiore alla staffa è garantito da un'apposita sede per l'alloggiamento di una vite con testa a martello anch'essa inseribile direttamente nella posizione necessaria senza alcun preventivo scorrimento. La vite testa a martello consigliata è la TMA-8x20 abbinata al dado DEFZ-M8.</p>								
PROFILO TIPO "G"								
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno			
TRF-G4		Singolo	FASCIO	2,935	RXP-J-034037056D			

	Codice	Materiale	Dimensioni (mm)				
			L	Incastro nel profilo		A	B
	ST-52-E	Alluminio	200	100 - 100		10	30
ST-52-F	Alluminio	200	100 - 100		6	22	
<p>Le giunzioni della linea GAMMA per i profili G, H sono state progettate per un corretto allineamento dei corpi profilo tra loro e, garantendo una tenuta ai carichi.</p> <p>ST-52-E - Giunzione per cava superiore profilo G, H.</p> <p>ST-52-F - Giunzione per cava inferiore profilo G.</p> <p>Con l'utilizzo della giunzione ST-52-E può capitare che la posizione della giunzione corrisponda al punto di serraggio del morsetto centrale, pertanto si consiglia per i profili tipo G anche l'utilizzo della giunzione tipo ST-52-F.</p> <p>I Giunti sono completi di VTEA inox autoforanti</p>							
GIUNZIONE PER PROFILI TIPO "G" - "H"							
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno		
ST-52-E		10	PY	0,045	RXP J GIUNZI058E		
ST-52-F		10	PY	0,032	RXP-J-GIUNZI058F		

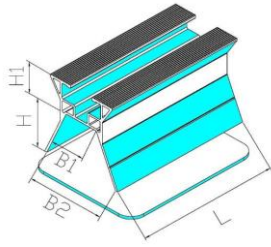
	Codice	Materiale	Dimensioni (mm)					
			A	B	L	-	-	-
	TRF-I4	Alluminio	20	35	3500	-	-	-
<p>Il profilo leggero I della linea GAMMA è stato progettato per utilizzo su staffa ma idoneo a diverse applicazioni. I morsetti di fissaggio si inseriscono e avvitano direttamente dall'alto senza dover fare scorrere nulla all'interno del profilo.</p> <p>Il fissaggio inferiore alla staffa è garantito tramite vite e dado. La vite consigliata è la VTCE 8x16 abbinata al dado DEFZ M8.</p>								
PROFILO TIPO "I"								
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno			
TRF-I4		Singolo	FASCIO	1,750	RXP-J-035020065C			

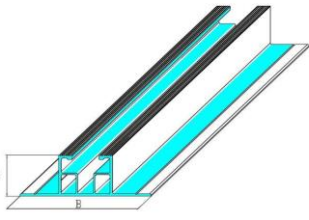
	Codice	Materiale	Dimensioni (mm)				
			L	Incastro nel profilo		A	B
	ST-53-B	Alluminio	150	75-75		20	10
<p>La giunzione della linea GAMMA per i profili I è stata progettata per un corretto allineamento dei corpi profilo tra loro.</p> <p>I Giunti sono completi di VTEA inox autoforanti</p>							
GIUNZIONE PER PROFILI TIPO "I"							
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno		
ST-53-B		10	PY	0,026	RXP J GIUANG070B		

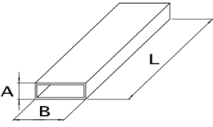
	Codice	Materiale		Dimensioni (mm)					
		Morsetto	Access.	H	L	Vite			
	ST-50-A	Alluminio	Inox 304	30	50	VTCE - 8x25			-
	ST-50-B	Alluminio	Inox 304	32	50	VTCE - 8x25			-
	ST-50-C	Alluminio	Inox 304	34	50	VTCE - 8x25			-
	ST-50-D	Alluminio	Inox 304	36	50	VTCE - 8x25			-
	ST-50-E	Alluminio	Inox 304	38	50	VTCE - 8x25			-
	ST-50-F	Alluminio	Inox 304	40	50	VTCE - 8x25			-
	ST-50-G	Alluminio	Inox 304	42	50	VTCE - 8x25			-
	ST-50-H	Alluminio	Inox 304	44	50	VTCE - 8x25			-
	ST-50-I	Alluminio	Inox 304	46	50	VTCE - 8x25			-
	ST-50-J	Alluminio	Inox 304	48	50	VTCE - 8x25			-
	ST-50-K	Alluminio	Inox 304	50	50	VTCE - 8x25			-
MORSETTO TERMINALE PER PROFILO TIPO "G" - "H" - "I"		Il morsetto terminale della linea GAMMA è stato progettato, in abbinamento ai suoi accessori, per ottimizzare le prestazioni dei profili G - H - I . Il fissaggio avviene direttamente dall'alto in modo rapido e comodo. Il morsetto è fornito in kit preassemblato completo di vite, molla e dello speciale dado, tutti in acciaio inox.							
		Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno		
ST-50-A		10 - 200	T8 - TM	0,056	RXP-J-TERH30060A				
ST-50-B		10 - 200	T8 - TM	0,057	RXP-J-TERH32060B				
ST-50-C		10 - 200	T8 - TM	0,057	RXP-J-TERH34060C				
ST-50-D		10 - 200	T8 - TM	0,058	RXP-J-TERH36060D				
ST-50-E		10 - 200	T8 - TM	0,059	RXP-J-TERH38060E				
ST-50-F		10 - 200	T8 - TM	0,060	RXP-J-TERH40060F				
ST-50-G		10 - 200	T8 - TM	0,061	RXP-J-TERH42060G				
ST-50-H		10 - 200	T8 - TM	0,061	RXP-J-TERH44060H				
ST-50-I		10 - 200	T8 - TM	0,062	RXP-J-TERH46060I				
ST-50-J		10 - 200	T8 - TM	0,063	RXP-J-TERH48060J				
ST-50-K		10 - 200	T8 - TM	0,064	RXP-J-TERH50060K				

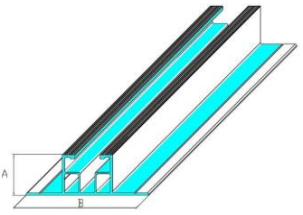
	Codice	Materiale		Dimensioni (mm)			Spess. Pannello
		Morsetto	Access.	A	B	L	
	ST-51-C	Alluminio	Inox 304	19	22	60	VTCE - 8x30
ST-51-D	Alluminio	Inox 304	19	22	60	VTCE - 8x40	40÷50
MORSETTO CENTRALE PER PROFILI "G" - "H" - "I"		Il morsetto centrale della linea GAMMA è stato progettato, in abbinamento ai suoi accessori, per ottimizzare le prestazioni dei profili G - H - I . Il fissaggio avviene direttamente dall'alto in modo rapido e comodo. Il morsetto è fornito in kit preassemblato completo di vite, molla e dello speciale dado, tutti in acciaio inox.					
		Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno
ST-51-C		25 - 150	TP - TG	0,072	RXP-J-CENTRA059C		
ST-51-D		25 - 150	TP - TG	0,077	RXP-J-CENTRA059D		

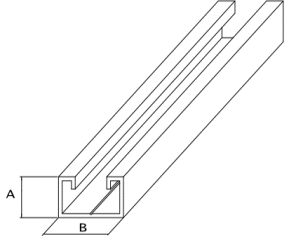
SOLUZIONE PER TETTO A FALDA IN LAMIERA GRECATA

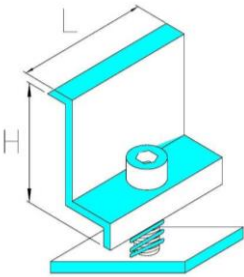
	Codice	Materiale	Dimensioni (mm)						
			B1	B2	H	H1	L		
	ST-07-A	Alluminio EPDM	24	49	30	22	100		-
<p>La staffa per lamiera grecata della linea GAMMA permette un fissaggio diretto, rapido e sicuro dei pannelli FTV sulle più diffuse sezioni di coperture ed evita l'utilizzo dei profili. Gli accessori, morsetti centrali e laterali, sono gli stessi (ST-50 e ST-51) utilizzati per i profili e rivetti strutturali a fiore ermetici per il fissaggio alla lamiera che avviene a mezzo rivettatura, codice articolo SEF 5x19 La lunghezza 100 mm permette una buona regolazione facilitando le operazioni di fissaggio della staffa e del pannello. L'articolo è fornito completo di tappetino in EPDM antinvecchiamento da interporre tra la lamiera e la staffa.</p>									
STAFFA PER LAMIERA GRECATA									
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno				
ST-07-A		50	TG	0,100	RXP-J-007---061A				
ST-07-B		50	TG	0,881	RXP-J-007---061B (senza tappetino)				
TAP 100x90		10	TG	0,019	AXVUV-100090				

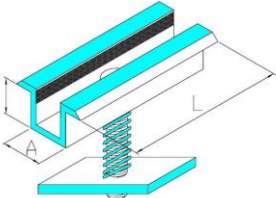
	Codice	Materiale	Dimensioni (mm)					
			A	B	L	-	-	-
	TRF-H4	Alluminio	22	77	3500	-	-	-
<p>Il profilo H della linea GAMMA è stato progettato per il fissaggio diretto sulle coperture in lamiera grecata. Il fissaggio avviene a mezzo rivettatura utilizzando appositi rivetti strutturali a fiore ermetici, codice articolo SEF-5x19. Il fissaggio diretto al tetto evita l'utilizzo di staffe intermedie riducendo costi e tempi di montaggio. Gli appositi accessori, inoltre, garantiscono un rapido e semplice montaggio dei pannelli.</p>								
PROFILO TIPO "H"								
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno			
TRF-H4		Singolo	FASCIO	2,320	RXP-J-076022057D			


	Codice	Materiale	Dimensioni (mm)			
			L	Incastro nel profilo	A	B
	ST-52-E	Alluminio	200	100 - 100	10	30
<p>Le giunzioni della linea GAMMA per i profili G , H sono state progettate per un corretto allineamento dei corpi profilo tra loro e, garantendo una tenuta ai carichi. I Giunti sono completi di VTEA inox autoforanti</p>						
GIUNZIONE PER PROFILI TIPO "G" - "H"						
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno	
ST-52-E		10	PY	0,045	RXP J GIUNZI058E	


	Codice	Materiale	Dimensioni (mm)					
	TRF-H500	Alluminio	A	B	L	-	-	-
			22	77	500	-	-	-
<p>Segmento di profilo H della linea GAMMA è stato progettato per il fissaggio diretto sulle coperture in lamiera grecata proposto lungo mm 500.</p> <p>Si realizzano tagli di lunghezza personalizzata</p> <p>Il fissaggio avviene a mezzo rivettatura utilizzando appositi rivetti strutturali a fiore ermetici, codice articolo SEF-5x19.</p> <p>Il fissaggio diretto al tetto evita l'utilizzo di staffe intermedie riducendo costi e tempi di montaggio. Gli appositi accessori, inoltre, garantiscono un rapido e semplice montaggio dei pannelli. Il segmento consente di ridurre notevolmente i costi di installazione.</p>								
SEGMENTO DI PROFILO TIPO "H"								
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno			
TRF-H500		Singolo	FASCIO	0,330	RXP-J-076022057E			

	Codice	Materiale	Dimensioni (mm)					
	TRF-I100	Alluminio	A	B	L	-	-	-
			20	35	100	-	-	-
<p>Segmento di profilo leggero I della linea GAMMA è stato progettato per il fissaggio diretto sulle coperture in lamiera grecata proposto lungo mm 100.</p> <p>Si realizzano tagli di lunghezze personalizzate.</p> <p>Fornito completo di Tappetino adesivo in EPDM e n.2 VITI inox autoforanti 6,3x19</p>								
SEGMENTO DI PROFILO TIPO "I"								
Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno			
TRF-I100		Singolo	FASCIO	0,063	RXP-J-035020065D			

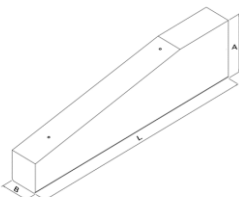
	Codice	Materiale		Dimensioni (mm)				
		Morsetto	Access.	H	L	Vite		
	ST-50-A	Alluminio	Inox 304	30	50	VTCE - 8x25		-
	ST-50-B	Alluminio	Inox 304	32	50	VTCE - 8x25		-
	ST-50-C	Alluminio	Inox 304	34	50	VTCE - 8x25		-
	ST-50-D	Alluminio	Inox 304	36	50	VTCE - 8x25		-
	ST-50-E	Alluminio	Inox 304	38	50	VTCE - 8x25		-
	ST-50-F	Alluminio	Inox 304	40	50	VTCE - 8x25		-
	ST-50-G	Alluminio	Inox 304	42	50	VTCE - 8x25		-
	ST-50-H	Alluminio	Inox 304	44	50	VTCE - 8x25		-
	ST-50-I	Alluminio	Inox 304	46	50	VTCE - 8x25		-
	ST-50-J	Alluminio	Inox 304	48	50	VTCE - 8x25		-
ST-50-K	Alluminio	Inox 304	50	50	VTCE - 8x25		-	
MORSETTO TERMINALE PER PROFILO TIPO "G" - "H" - "I"		Il morsetto terminale della linea GAMMA è stato progettato, in abbinamento ai suoi accessori, per ottimizzare le prestazioni dei profili G - H - I . Il fissaggio avviene direttamente dall'alto in modo rapido e comodo. Il morsetto è fornito in kit preassemblato completo di vite, molla e dello speciale dado, tutti in acciaio inox.						
		Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno	
		ST-50-A		10 - 200	T8 - TM	0,056	RXP-J-TERH30060A	
		ST-50-B		10 - 200	T8 - TM	0,057	RXP-J-TERH32060B	
ST-50-C		10 - 200	T8 - TM	0,057	RXP-J-TERH34060C			
ST-50-D		10 - 200	T8 - TM	0,058	RXP-J-TERH36060D			
ST-50-E		10 - 200	T8 - TM	0,059	RXP-J-TERH38060E			
ST-50-F		10 - 200	T8 - TM	0,060	RXP-J-TERH40060F			
ST-50-G		10 - 200	T8 - TM	0,061	RXP-J-TERH42060G			
ST-50-H		10 - 200	T8 - TM	0,061	RXP-J-TERH44060H			
ST-50-I		10 - 200	T8 - TM	0,062	RXP-J-TERH46060I			
ST-50-J		10 - 200	T8 - TM	0,063	RXP-J-TERH48060J			
ST-50-K		10 - 200	T8 - TM	0,064	RXP-J-TERH50060K			

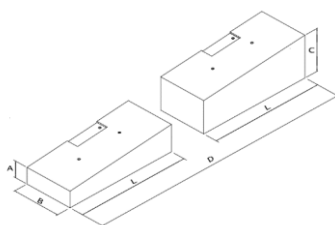
	Codice	Materiale		Dimensioni (mm)			Spess. Pannello	
		Morsetto	Access.	A	B	L		
	ST-51-C	Alluminio	Inox 304	19	22	60	VTCE - 8x30	30÷39
ST-51-D	Alluminio	Inox 304	19	22	60	VTCE - 8x40	40÷50	
MORSETTO CENTRALE PER PROFILI "G" - "H" - "I"		Il morsetto centrale della linea GAMMA è stato progettato, in abbinamento ai suoi accessori, per ottimizzare le prestazioni dei profili G - H - I . Il fissaggio avviene direttamente dall'alto in modo rapido e comodo. Il morsetto è fornito in kit preassemblato completo di vite, molla e dello speciale dado, tutti in acciaio inox.						
		Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno	
		ST-51-C		25 - 150	TP - TG	0,072	RXP-J-CENTRA059C	
		ST-51-D		25 - 150	TP - TG	0,077	RXP-J-CENTRA059D	

	Codice	Materiale	Dimensioni (mm)					
			Largh.	Spess.	Lungh.	-	-	-
	G-50-3	EPDM	50	3	6 metri	-	-	-
GUARNIZIONE ADESIVA		Guarnizione della linea GAMMA in Polimero adesiva EPDM - NR - SBR a Struttura Cellulare Chiusa Norme di Riferimento ASTM D 1056-85 AFNOR NF - R 99-211-80 SAE J 18-79.						
		Codice	€ / Cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno	
		G-50-3		Singolo	SC(sciolto)	0,211	AXVUV-050003	

	Descrizione		Rivetto Strutturale/Ermetico/A Fiore (Alluminio)			
	Codice	Misura	Norma	€ / Cad.	Kg/cad	
	SEF - 5x19	5,2 x 19	-		0,0021	
	Descrizione		Rivetto Tipo Graf 4x12 (Alluminio)			
	Codice	Misura	Norma	€ / Cad.	Kg/cad	
RG - 4x12	4 x 12	-	€ 0,045	0,0019		

SOLUZIONE PER TETTO PIANO

Codice	Materiale	Dimnesioni (mm)			Peso Kg	INCLINAZIONE		
		A	B	L				
ZA-01	Cemento	~ 255	~ 120	~ 1000	~ 53	10°		-
 <p>Zavorra obliqua della linea GAMMA. La geometria, le dimensioni ed il peso vengono forniti a titolo indicativo in quanto soggetti a possibili modifiche in fase produttiva.</p> <p>Per il fissaggio del modulo FVL necessita di Morsetti centrali e terminali e relative VTCE (2 viti per zavorra M8x25 o M8x30)</p> <p>A richiesta coppia di tappetini in EPDM o bituminosi L'interasse dei fori di fissaggio del modulo FVT è di 550mm</p>								
ZAVORRA OBLIQUA								
Codice	€ / Cad.	pz/pallet	imballo	Kg	Codice Interno			
ZA-01		24		53	RXV-----001000015A			
TAPPETINO in EPDM 120x200x3					AXVUV--120200			
TAPPETINO BITUMINOSO 150x250x4					AXVUV--150250			

Codice	Materiale	Dimnesioni (mm)				INCLINAZIONE		Peso Kg
		A	B	C	L			
ZA-02	Cemento	~ 70	~ 200	~ 110	~ 470	6°		~ 20
ZA-03	Cemento	~ 140	~ 200	~ 180	~ 470	6°		~ 31
 <p>Zavorra doppia della linea GAMMA. La geometria, le dimensioni ed il peso vengono forniti a titolo indicativo in quanto soggetti a possibili modifiche in fase produttiva.</p> <p>Per il fissaggio del modulo FVL necessita di Morsetti centrali e terminali e relative VTCE (1 vite per zavorra M8x50 o M8x60)</p> <p>A richiesta due coppie di tappetini in EPDM o bituminosi</p> <p>La quota D cioè la distanza tra le due zavorre è di mm 1200 circa</p>								
ZAVORRA ANTERIORE E POSTERIORE								
Codice	€ / Cad.	pz/pallet	imballo	Kg	Codice Interno			
ZA-02 ant.		25		20	RXV---475110020A			
ZA-03 post.		25		31	RXV---475180021A			
COPIA (ZA-02+ ZA-03)								
TAPPETINO in EPDM 120x200x3					AXVUV--120200			
TAPPETINO BITUMINOSO 150x250x4					AXVUV--150250			
TASSELLO TAS-B8					RXPMAA008051020CT70			

Codice	Materiale	Dimensioni (mm)					
		H	L	Ø Foro			
ST-20-D	Alluminio	30	50	9	-	-	-
ST-20-E	Alluminio	32	50	9	-	-	-
ST-20-F	Alluminio	34	50	9	-	-	-
ST-20-G	Alluminio	36	50	9	-	-	-
ST-20-A	Alluminio	38	50	9	-	-	-
ST-20-H	Alluminio	40	50	9	-	-	-
ST-20-I	Alluminio	42	50	9	-	-	-
ST-20-B	Alluminio	44	50	9	-	-	-
ST-20-J	Alluminio	46	50	9	-	-	-
ST-20-C	Alluminio	48	50	9	-	-	-
ST-20-K	Alluminio	50	50	9	-	-	-

Codice	€ / Cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno
ST-20-D				0,023	RXP-J-TERH30029D
ST-20-E				0,023	RXP-J-TERH32029E
ST-20-F				0,024	RXP-J-TERH34029F
ST-20-G				0,025	RXP-J-TERH36029G
ST-20-A				0,026	RXP-J-TERH38029A
ST-20-H				0,027	RXP-J-TERH40029H
ST-20-I				0,027	RXP-J-TERH42029I
ST-20-B				0,028	RXP-J-TERH44029B
ST-20-J				0,029	RXP-J-TERH46029J
ST-20-C				0,030	RXP-J-TERH48029C
ST-20-K				0,031	RXP-J-TERH50029K
VTCE 8x25				0,0150	AXTGDA008025TCET50
VTCE 8x50				0,0249	AXTGDA008050TCET50

Codice	Materiale	Dimensioni (mm)					
		A	B	L	Ø Foro		
ST-21-B	Alluminio	19	22	60	9	-	-

Codice	€ / Cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno
ST-21-B				0,038	RXP-J-019060030B
VTCE 8x30				0,0169	AXTGDA008030TCET50
VTCE 8x40				0,0209	AXTGDA008040TCET50
VTCE 8x50				0,0249	AXTGDA008050TCET50
VTCE 8x60				0,0289	AXTGDA008060TCET50

STRUTTURE A TRIANGOLO

Codice	Materiale	Dimensioni (mm)					Posiz. Pannelli
		Lato A	Lato B	H 20°	H 25°	H 30°	
ST-24	Allum.	1200	1200	472	566	656	1 Vertic.
ST-26	Allum.	900	900	369	439	506	1 Orizz.
ST-28	Allum.	1800	1800	678	820	956	2 Orizz.
posizione fori		C	D	E	F	G	
ST-24		330	810	60	x	x	
ST-26		330	510	60	x	x	
ST-28		200	600	500	390	110	

La staffa triangolo della linea **GAMMA** permette un montaggio rapido e sicuro su tutti i tipi di tetti piani ove sia necessario creare la corretta inclinazione dei pannelli, per agevolare le attività di progettazione e installazione il triangolo è direttamente regolabile su tre differenti inclinazioni: **20° - 25° - 30°**, su richiesta i triangoli **ST-24** e **ST-26** possono essere forniti con **diversa inclinazione**.

Alla staffa triangolo sono abbinabili i profili delle serie **G - H - I**.

STAFFA TRIANGOLO - 20° - 25° - 30° PER TETTI PIANI

Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno
ST-24		5	TN	3,018	RXV-J-120120002
ST-26		5	TN	2,328	RXV-J-090090004
ST-28		5	TN	4,805	RXV-J-180180017

FRANGISOLE A PARETE

Codice	Materiale	Dimensioni (mm)				Dimensioni pannello	Posiz. Pannelli
		Lato A	Lato B	Lato C	Angolo		
FR - 01 A	Allum.	949	1080	565	30°		1 Orizz.
FR - 02 A	Allum.	1474	1691	870	30°	1750x1140	1 Vertic.

Frangisole da parete della linea **GAMMA** è stato progettato per essere installato singolarmente o in serie su tutte le pareti. A richiesta possono essere forniti con differenti inclinazioni. Al frangisole da parete sono abbinabili i profili delle serie **G - H - I**. E' possibile abbinare profilo di tamponamento **TAM - 95** solo su i morsetti centrali riducendo il passaggio sottostante dell'acqua.

FRANGISOLE A PARETE

Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno
FR - 01 A		5	TN	2,800	RXV-J-108094023A
FR - 02 A		5	TN	4,000	RXV-J-169147024A

Codice	Materiale	Dimensioni			Codice Interno
		L			
TAM-95	Alluminio	3200			Coperchio di chiusura


IN PROMOZIONE


Il profilo di tamponamento **TAM-95**, della linea **GAMMA** è stato progettato per l'utilizzo con i morsetti centrali in alluminio **ST-21-B** e **ST-51-C-D**. Il profilo permette la totale copertura dell'aria rimanente tra i pannelli FTV ottenendo un'uniformità estetica dell'impianto e riducendo sensibilmente il passaggio sottostante dell'acqua.


PROFILO DI TAMPONAMENTO CENTRALE


Codice	€/cad.	pz/conf	imballo	Kg/cad	Codice Interno
TAM-95		10	FASCIO	0,780	RAZ-J-TAM--047

VARIE

 <p align="center">IN PROMOZIONE</p>	Vite Testa Esagonale Tutto Filetto - (Inox 304)				
	Descrizione	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
	Codice				
	VTE - 8x16	M 8 x 15	Din 933		0,0111
	VTE - 8x20	M 8 x 20	Din 933		0,0123
	VTE - 8x25	M 8 x 25	Din 933		0,0139
	VTE - 8x30	M 8 x 30	Din 933		0,0155
	VTE - 8x35	M 8 x 35	Din 933		0,0171
	VTE - 8x40	M 8 x 40	Din 933		0,0187
	VTE - 8x50	M 8 x 50	Din 933		0,0218
VTE - 8x60	M 8 x 60	Din 933		0,0250	
VTE - 8x65	M 8 x 65	Din 933		0,0266	

	Vite Testa Cava Esagonale - (Inox 304)				
	Descrizione	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
	Codice				
	VTCE - 8x16	M 8 x 15	Din 912		0,0118
	VTCE - 8x20	M 8 x 20	Din 912		0,0134
	VTCE - 8x25	M 8 x 25	Din 912		0,0150
	VTCE - 8x30	M 8 x 30	Din 912		0,0169
	VTCE - 8x35	M 8 x 35	Din 912		0,0189
	VTCE - 8x40	M 8 x 40	Din 912		0,0209
	VTCE - 8x45	M 8 x 45	Din 912		0,0229
VTCE - 8x50	M 8 x 50	Din 912		0,0249	
VTCE - 8x60	M 8 x 60	Din 912		0,0289	
VTCE - 8x65	M 8 x 65	Din 912		0,0309	

	Vite Testa Bomb. Quadro Sottotesta (Inox 304)				
	Descrizione	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
	Codice				
	VTBQS - 8x20	M 8 x 20	Din 603		0,0138
	VTBQS - 8x30	M 8 x 30	Din 603		0,0170
Vite Testa a Martello (Inox 304)					
Descrizione	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad	
Codice					
TMA - 8x20	M 8 x 20	-		0,0131	

	Rivetto Strutturale/Ermetico/A Fiore (Alluminio)				
	Descrizione	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
	Codice				
	SEF - 5x19	5,2 x 19	-		0,0021
Rivetto Tipo Graf 4x12 (Alluminio)					
Descrizione	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad	
Codice					
RG - 4x12	4 x 12	-		0,0019	



Descrizione	Dado			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
DADO - M8 D052	M 8 x 30			0,0171
DADO - M8 D052C	M 8 x 35			
Descrizione	Dado Esagonale Basso - Profilo A (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
DEB - M8	M 8	Din 439		0,0032
Descrizione	Dado Esagonale Medio - Profilo E (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
DEM - M8	M 8	Din 934		0,0052
Descrizione	Dado Esagonale Autoblocc. Basso (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
DEAB - M8	M 8	Din 985		0,0051
Descrizione	Dado Quadro - Profilo B / E (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
DQ - M8	M 8	Din 557		0,0055
Descrizione	Dado Esagonale con Flangia Zigrin. (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
DEFZ - M8	M 8	Din 6923		0,0065
Descrizione	Dado Antifurto - CH 13 (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
DA - M8	M 8	-		0,0059
Descrizione	Rondella Piana (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
MOLLA int. L30	9x30x0,8			0,0011
Descrizione	Rondella Piana Fascia Larga (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
MOLLA int. L50	9x50x0,8			0,0017
Descrizione	Rondella Piana (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
RP - 08	8	Din 125		0,0018
Descrizione	Rondella Piana Fascia Larga (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
RPFL - 08	8 x 24	Din 9021		0,0062
Descrizione	Rondella + Neoprene (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
RN - 5,3	5,3 x 14	-		0,0015
RN - 6,2	6,2 x 19	-		0,0014
Descrizione	Vite Testa Esagonale Autoforante (Inox 304)			
Codice	Misura	Norma	€/cad.	Kg/cad
VTEA - 4,2x16	4,2 x 16	Din 7504K		
VTEA - 4,2x32	4,2 x 32	Din 7504K		0,0032
VTEA - 6,3x19	6,3 x 19	Din 7504K		