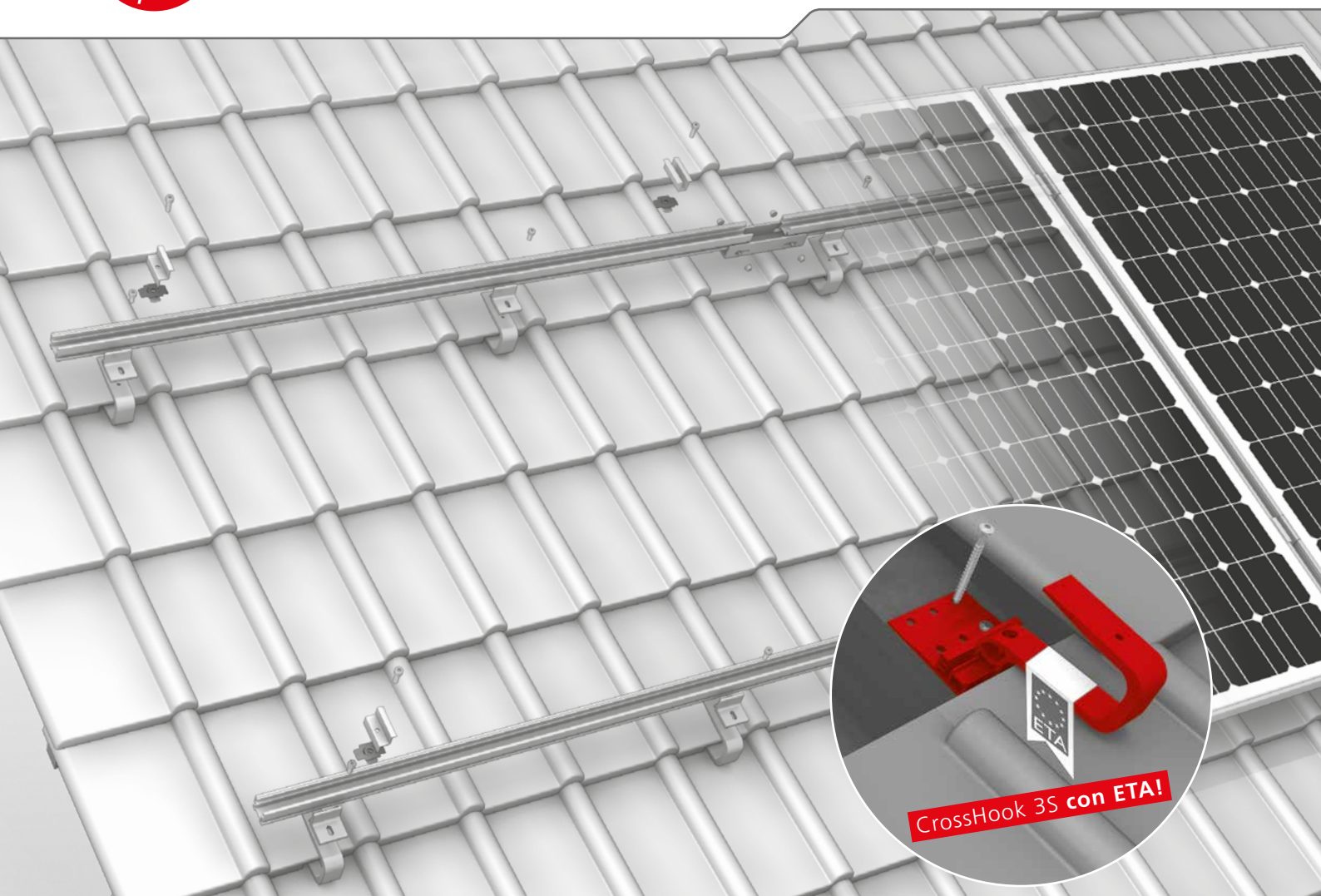




Sistema CrossRail



- ▶ Geometrie ottimizzate e impiego mirato dei materiali, particolarmente indicato per le campate ampie
- ▶ Altamente resistente alla corrosione grazie ai ganci per tetto e ai profili in alluminio
- ▶ Intelligenti e resistenti: ganci CrossHook 3S e 4S regolabili rispettivamente 3 e 4 volte in altezza



FISSAGGIO SUL TETTO: VITI PRIGIONIERE E GANCI PER TETTO



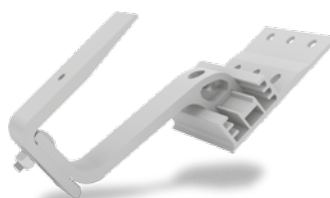
Viti tirafondo CR

- ▶ Per coperture in fibrocemento ondulato con sottostruttura in legno
- ▶ Con omologazione dell'ispettorato all'edilizia



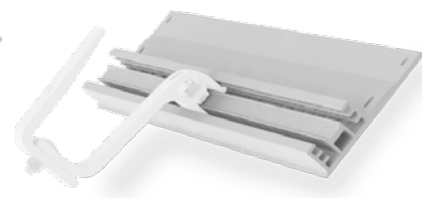
CrossHook 3S

- ▶ Per coppi
- ▶ 3 regolazioni in altezza e lateralmente nel braccetto inferiore
- ▶ Utilizzabile anche su travetti stretti



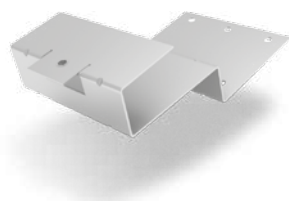
CrossHook 4S

- ▶ Per coppi
- ▶ Regolabile in altezza nel braccetto superiore
- ▶ 3 regolazioni in altezza e lateralmente nel braccetto inferiore
- ▶ Utilizzabile anche su travetti stretti



CrossBoard

- ▶ La soluzione semplice in mancanza di travetti in presenza di lucernari o altri elementi.
- ▶ Complemento per CrossHook 3S e 4S



CrossHook 2

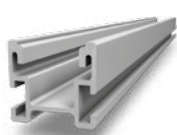
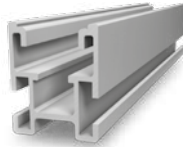
- ▶ Per tegole piatte in calcestruzzo
- ▶ Con foratura tonda e ovale

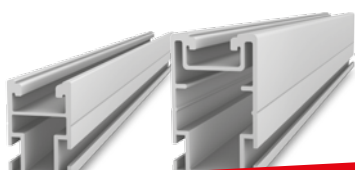
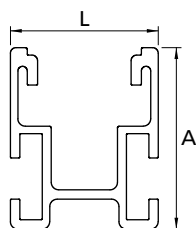


CrossHook 2G

- ▶ Per coperture Gerard in acciaio
- ▶ Regolabile 3 volte in altezza e lateralmente nel fondo
- ▶ Altezza della staffa regolabile in modo continuo

DATI TECNICI

	CrossRail 36	CrossRail 48
Immagine		
Materiale	Alluminio (EN AW-6063 T66)	
L = larghezza [mm]	40	40
A = altezza [mm]	36	48
Lunghezze [m]	2,10/3,15/4,15/6,10	6,10
Peso [kg/m]	0,96	1,24
Montaggio incrociato con	CrossRail, SingleRail o SolidRail	



Su richiesta CrossRail 62 e 90 per carichi elevati!