

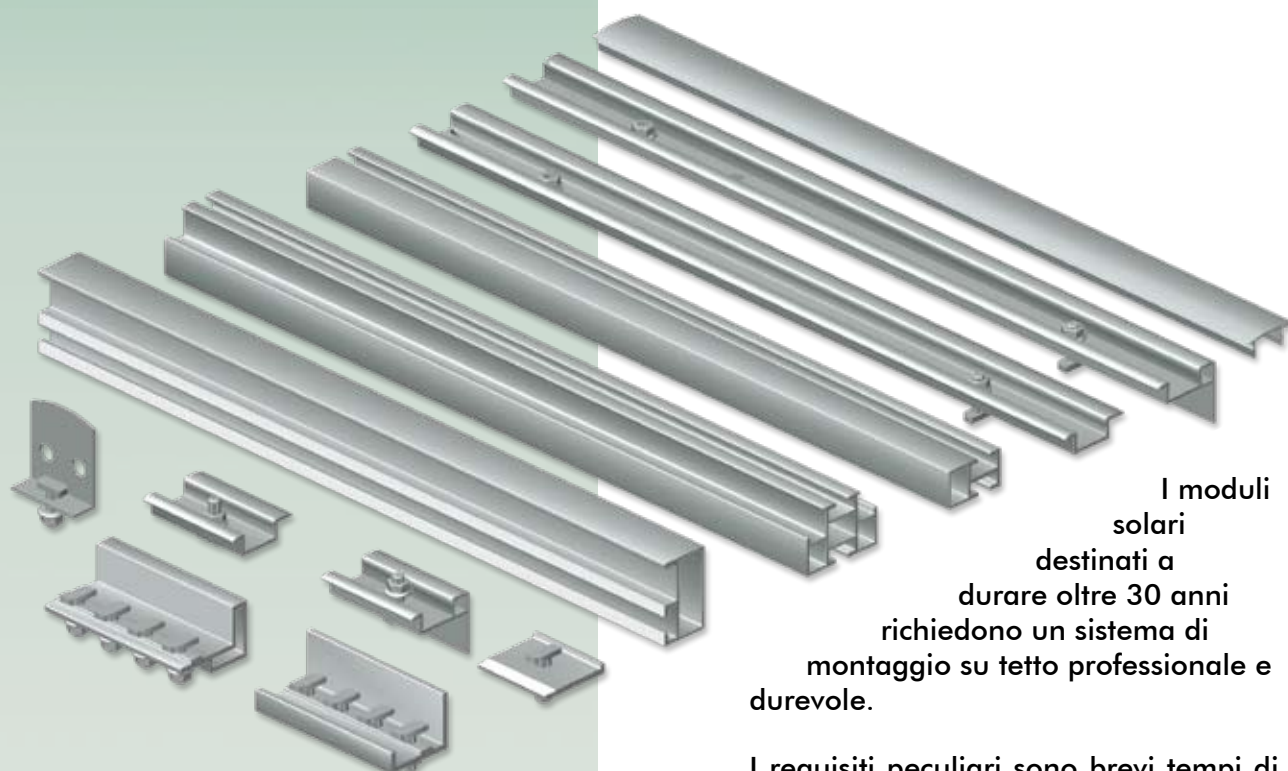
LORENZ[®]

**Sistema di supporto
per moduli solari**

energiebau
solarstromsysteme gmbh

LORENZ®

L'estetica dei dettagli

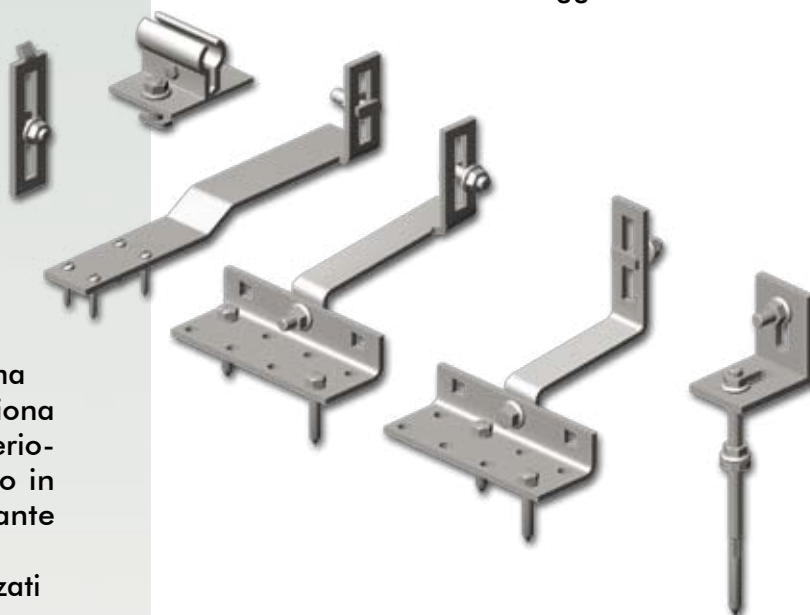


I moduli solari destinati a durare oltre 30 anni richiedono un sistema di montaggio su tetto professionale e durevole.

I requisiti peculiari sono brevi tempi di montaggio, design accattivante e alta resistenza alla corrosione. Basandosi su questo profilo, Energiebau ha sviluppato il sistema di montaggio **LORENZ®**.

Trattandosi di un sistema a incastro, **LORENZ®** consente di montare i moduli con la massima rapidità. Ogni modulo si posiziona nel suo punto esatto senza ulteriori aggiustamenti e viene fissato in modo sicuro e duraturo mediante morsetti.

L'alluminio e l'acciaio inox utilizzati garantiscono la massima resistenza alla corrosione con il minimo peso ed un'elevata stabilità.

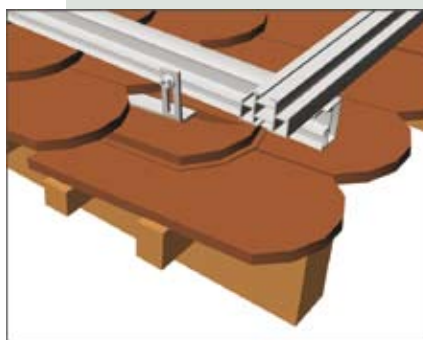


LORENZ®

Impiego universale



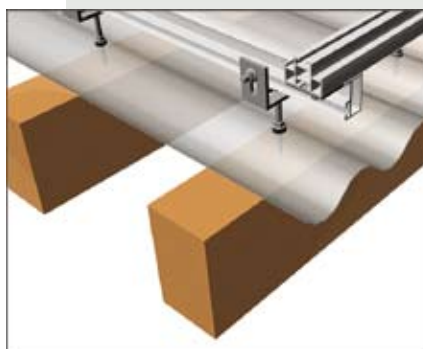
Coperture con tegole, profili ondulati, lamiera grecata e superfici piane, **LORENZ®** offre la soluzione ideale per ogni tipo di copertura. I moduli solari possono essere installati in modo orizzontale o verticale. Questo sistema garantisce il massimo sfruttamento della superficie con ogni forma di tetto.



LORENZ®
è disponibile in due varianti:

LORENZ® plus
con morsetti e listelli coprenti per un design perfetto

LORENZ® eco
con morsetti singoli senza profilo di chiusura



LORENZ®

Qualità – collaudo TÜV



Il nostro parametro: sicurezza e qualità

Modulo solare e sistema di supporto si fondono in un unico elemento sul tetto.

La stabilità e la qualità del sistema di fissaggio rappresentano un parametro importante per la vita di un impianto fotovoltaico. Per questo motivo abbiamo sottoposto il nostro sistema **LORENZ®** a un test di resistenza presso il TÜV-Rheinland, che si è concluso positivamente. Il test si è svolto con il carico del vento e della pressione massima consentita per moduli solari secondo IEC 61215.

Il sistema è stato certificato dal TÜV-Rheinland e dotato del marchio di qualità [tuv.com](http://www.tuv.com).

