

FORTYFIN

PROGETTI IN FERRO

CARPENTERIA – GRIGLIATI – TETTOIE – PENSILINE - RECINZIONI
CANCELLI – SCALE ANTINCENDIO E MARINARA

TEL 039 883233
FAX 02 27401869
E-MAIL: progettiinferro@fortyfin.it
Web Site: www.fortyfin.it
Sede Amministrativa: Via Verdi, 5
20090 – Vimodrone (MI)

LAMINATI FOTOVOLTAICI

Modello PVL – 136

Produzione d'energia elevata anche con alta temperatura e basso irraggiamento.
20 anni di garanzia sull'80% della potenza nominale.
Cavi con connettori rapidi in alto o cavi in basso per scatola di giunzione Multi Contact.
Diodi Bypass per maggiore tolleranza all'ombreggiamento.
Certificazione UL per una tensione di sistema fino a 600 VDC.
Conforme a tutti i requisiti della certificazione IEC 61646

Potenza nominale: 136 Wp
Tolleranza di produzione: $\pm 5\%$
Dimensioni: lunghezza 5486 mm –
larghezza 394 mm
Spessore: 4 mm, 16 mm.
Peso: 77Kg

Incapsulamento: polimero ETFE ad
alta trasparenza
e resistente ai raggi UV e agli agenti
atmosferici.

Tipo di cella: 22elle solari, Tripla
Giunzione di silicio amorfo,
356 x 239 mm, collegato in serie.



Centri di produzione:

Agrate (MI) – Brugherio (MI) – Villasanta (MI) – Casorezzo (MI) – Canonica d'Adda (BG) – Albese (CO) – Palazzolo (BS)