

TRIENERGIA

photovoltaic modules production

Piano Transizione 5.0 dedicato alle aziende italiane

Trienergia propone il modulo COE-xxxM10EF 108 mezza-celle

Cos'è il Piano Transizione 5.0

Il Piano Transizione 5.0, **sostiene la trasformazione digitale ed energetica delle imprese** e mette a disposizione delle stesse, nel biennio 2024-2025, 12,7 miliardi di euro sotto forma di credito d'imposta per sostenere gli investimenti delle imprese in beni materiali e immateriali tecnologicamente avanzati, purché si raggiunga una **riduzione dei consumi energetici** pari ad almeno il 3% nell'unità produttiva interessata dal progetto o il 5% se si fa riferimento all'intero processo produttivo.

A partire dal 7 agosto, il Gse ha aperto il portale per la prenotazione degli incentivi del Piano Transizione 5.0.

[Qui le pagine informative sul Piano pubblicate dal Mimit.](#)

Trienergia rientra nel Piano Transizione 5.0 con i Moduli Fotovoltaici COE425M10EF e COE430M10EF grazie alla loro efficienza superiore al 21,5%

Sei un installatore o un progettista?

Cosa aspetti utilizza i Moduli Fotovoltaici Trienergia!

[RICHIEDI UN PREVENTIVO GRATUITO](#)

Modulo Fotovoltaico ad uso industriale

IL MODULO TRIENERGIA COE-XXXM10EF RIENTRA NEL PIANO TRANSIZIONE 5.0

Tecnologia N-Type TOPCon

Migliore efficienza

In cosa differisce la tecnologia N-Type TOPCon dalle celle solari tradizionali?

Le celle solari N-Type TOPCon si distinguono dalle celle solari tradizionali per l'uso di uno strato sottile di ossido (il tunnel oxide) che consente ai portatori di carica di passare più agevolmente attraverso la cella. Ciò riduce le perdite di energia e aumenta l'efficienza complessiva.

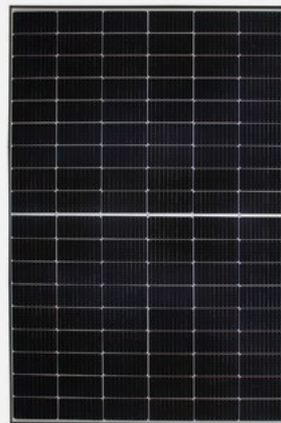
Quali sono i vantaggi principali della tecnologia N-Type TOPCon?

I vantaggi principali includono un'efficienza energetica significativamente superiore rispetto alle tecnologie tradizionali, una maggiore durata e affidabilità delle celle solari, e una capacità di funzionare in modo efficiente a temperature elevate. Questa tecnologia contribuisce a una maggiore produzione di energia solare.

Sei un installatore o un progettista?

Cosa aspetti utilizza i Moduli Fotovoltaici Trienergia!

RICHIEDI UN PREVENTIVO GRATUITO



MODULO FOTOVOLTAICO TRIENERGIA COE-XXXM10EF

108 MEZZE CELLE M10 HC - 182 x 91 mm

Moduli fotovoltaici **N-Type TOPCon**

Efficienza: > 21,5%

Dimensioni: 1724 x 1136 x 36 mm

Peso: **20,20 kg**

Colore Backsheet **BIANCO**

Cornice in alluminio anodizzato **NERO**

Connettori MC4 compatibili

Garanzia prodotto: 15 anni

Garanzia rendimento: 12 anni al 90% – 25 anni all'80%

Certificati: IEC 61215, IEC 61730, FIRECLASS 1

Potenze disponibili: 425 Wp e 430Wp

CHI SIAMO

Trienergia srl è un'azienda italiana con sede a Bondeno di Gonzaga (MN), specializzata nella produzione di moduli fotovoltaici innovativi ad alta efficienza.

Produciamo e realizziamo direttamente ogni prodotto garantendo efficienza, qualità e merci in pronta consegna. I nostri moduli fotovoltaici di qualità superiore sono assemblati in Italia, nella nostra fabbrica automatizzata.

RICHIEDI UN PREVENTIVO GRATUITO



ASSISTENZA TEMPESTIVA



CONSULENZA DIRETTA



DAL PRODUTTORE ALL'INSTALLATORE

TRIENERGIA

+39 0376 59 50 52 | info@trienergia.com

