

COENERGIA
group

renewable **energy** distribution

MODULI FOTOVOLTAICI

● Scopri quelli utilizzabili per
REVAMPING in conto energia!



TRIxxxSM-BB
FULLBLACK - 60 celle
black frame
1680x1016x35 mm
19 kg

da 335 a 350 Wp



su tutti i modelli

TRIxxxDM-BB TRIxxxTM-BB
FULLBLACK - 42celle FULLBLACK - 21celle
black frame black frame

1189x1016x35 mm | 14 kg 1016x1016x35 mm | 8,5 kg
240 Wp 120 Wp



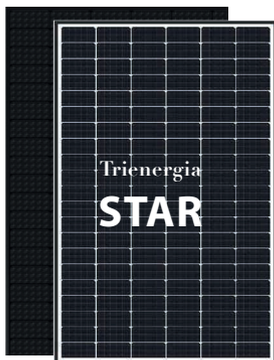
TRIxxxSM-RR
RED - 60 celle
red frame
1680x1016x40 mm
19,5 kg
310 Wp

TRIxxxSM-GG
GREEN - 60 celle
green frame
1680x1016x40 mm
19,5 kg
310 Wp

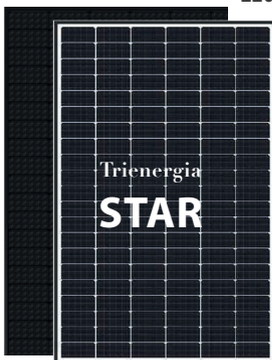


TRIxxxDM-GG/RR TRIxxxTM-GG/RR
GREEN/RED - 42celle GREEN/RED - 21celle
black frame black frame

1189x1016x40 mm | 14,5 kg 1016x1016x40 mm | 9 kg
220 Wp 110 Wp



TRIxxxHP-BB /WB
FULL BLACK e WHITE
126 celle half-cut M6
1805x1037x30 mm | 20,5 kg
HP-BB 380/ WB 390 Wp



TRIxxxHM-BB/WB
FULL BLACK e WHITE
126 celle half-cut M4
1772x1016x35 mm | 20 kg
HM-BB 365/ WB 370 - 375 Wp



TRIxxxSM-WB
WHITE - 60 celle
silver e black frame
1680x1016x35 mm | 19 kg
da 340 a 350 Wp



Suntech
STPxxxM54HC Umh
Modulo Monocristallino
108 MEZZA CELLA
1724x1134x35 mm
22 kg

potenze disponibili
400 - 405 - 410 Wp

Fire Class 1



Suntech
STPxxxP72HC VfH
Modulo Policristallino
144 MEZZA CELLA
2008x1002x35 mm
22,5 kg

potenze disponibili
350 Wp

Fire Class 1



NEW!

Suntech
STPxxxS-C72 Pmh UltraV
Modulo Monocristallino
Bifacciale
144 MEZZA CELLA
2279x1134x30 mm
32,8 kg
potenze disponibili
540 - 545 Wp

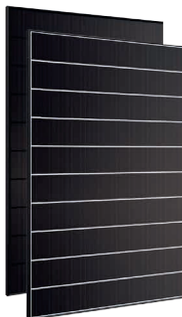
Fire Class 1



Suntech
STPxxxM72HC-Vmh
Modulo Monocristallino
144 MEZZA CELLA
2279x1134x35 mm
29,1 kg

potenze disponibili
540 - 545 Wp

Fire Class 1



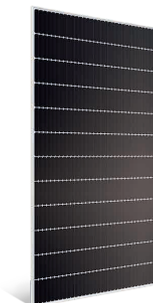
NEW!

Hyundai HiE-SxxxVG/VGB
Modulo Monocristallino
tecnologia Perc SHINGLED
| 340 celle **M6**

1719x1140x35 mm | 22kg

potenze disponibili
410 - 415 Wp
395 - 400 Wp (full black)

Fire Class 1



NEW!

Hyundai HiE-SxxxVI
Modulo Monocristallino
tecnologia Perc SHINGLED
| 408 celle **M6**

2056x1140x35 mm | 35kg

potenze disponibili
490 Wp

Fire Class 1

**ALPHA PURE Full Black**

Modulo Monocristallino

132 MEZZA CELLA

Tecnologia gapless

1821x1016x30 mm | 20,5 kg

potenze disponibili

385 - 405 - 410 Wp*Fire Class 1***N-PEAK 2**

Modulo Monocristallino

120 MEZZA CELLA

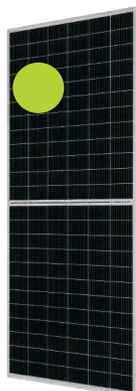
Tecnologia c-Si n-type

1755x1040x30 mm | 20 kg

con BARRE di SUPPORTO

POSTERIORI

potenze disponibili

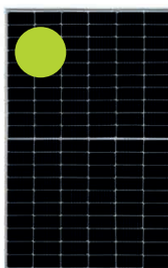
360 - 375 Wp*Fire Class 1***JA SOLAR**Per tutti i moduli JA SOLAR è possibile richiedere
la **GARANZIA OPZIONALE ARIEL RE - 25 anni****JA SOLAR
JAM60D20-MB**

Modulo Monocristallino

120 MEZZA CELLA**BIFACCIALE****MULTI BUSBAR**cornice nera/
alluminio naturale

1804x1060x35 mm | 23,8 kg

potenze disponibili

380 Wp*Fire Class 1***JA SOLAR
JAM60S10-MR**

Modulo Mono

120 MEZZA CELLA**MULTI BUSBAR**cornice nera/
alluminio nat.

1689x996x35 mm

19 kg

potenze disp.

345 Wp*Fire Class 1*



JA SOLAR JAM72S10-MR

Modulo Monocristallino

144 MEZZA CELLA

MULTI BUSBAR

cornice nera/
alluminio naturale

2015x996x40 mm | 22,7 kg

potenze disponibili

410 Wp

Fire Class 1



JA SOLAR JAM60S20-MR

Modulo Mono

120 MEZZA CELLA

MULTI BUSBAR

cornice nera/
alluminio nat.

1776x1052x35mm
20,7 kg

potenze disp.

da375 a 390 Wp

Fire Class 1



JA SOLAR JAM 72S20 MR

Modulo Mono

144 MEZZA CELLA

cornice nera/
alluminio nat.

2120x1052x40 mm
25 kg

potenze disp.

455 - 460 Wp

Fire Class 1



JA SOLAR JAM54S30

Modulo Mono

108 MEZZA CELLA

cornice nera/
alluminio nat.

1722x1134x30mm
21,5 kg

potenze disp.

400 - 405 - 410 Wp

Fire Class 1



JA SOLAR JAM72S30

Modulo Mono

144 MEZZA CELLA

2279x1134x35 mm

28,6 kg

potenze disponibili

540 - 545 Wp

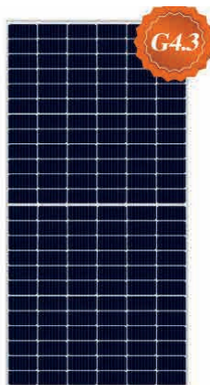
Fire Class 1



risen

In **ESCLUSIVA** per
l'Italia presso **Coenergia**

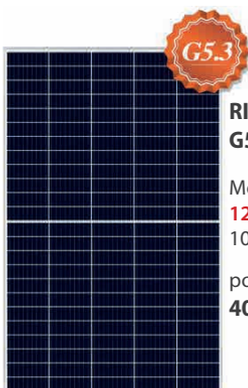
12 ANNI DI GARANZIA



**RISEN RSM
144-7-435M-455M G4.3**

Modulo Monocristallino
144 MEZZA CELLA
1048x2108x35 mm | 24,5 kg

potenze disponibili
450 Wp



**RISEN RSM 40-8-390-410M
G5.3**

Modulo Monocristallino
120 MEZZA CELLA
1096x1754x30 mm | 21,5 kg

potenze disponibili
400 - 405 Wp



risen

In **ESCLUSIVA** per
l'Italia presso Coenergia

12 ANNI DI GARANZIA

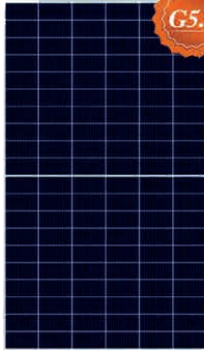
NEW!



**RISEN RSM
110-8-530M-550M G5.6**

Modulo Monocristallino
110 MEZZA CELLA
2983x1096x35 mm | 29 kg

potenze disponibili
540 - 545 Wp



**RISEN RSM 120-8-580-605M
G5.6**

Modulo Monocristallino
120 MEZZA CELLA
2172x1303x35 mm | 31.5 kg

potenze disponibili
595 Wp



solar**edge**

25 ANNI DI GARANZIA



MODULO SMART
Modulo Monocristallino
120 MEZZA CELLA

1755x1038x40 mm | 22 kg
375 Wp

ottimizzatore SOLAREEDGE
INTEGRATO nel modulo



COE-xxxP60L

Modulo Policristallino | 60 celle
1640x992x35 mm | 18,0 kg

potenze disponibili
da 230 a 280 Wp

REVAMPING EU
Fire Class 1



COE-330M60EL

Modulo Monocristallino | 60 celle
1660 x 1000 x 35 mm | 18,9 kg
cornice nera

potenze disponibili
330 Wp

REVAMPING EU
Fire Class 1





**60M VISION Style
VETRO-VETRO**

Modulo Monocristallino
60 celle
1680x990x40 mm | 22,8 kg

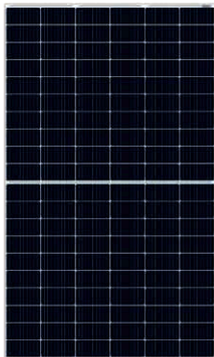
potenze disponibili

315 Wp

Fire Class 1

**30 ANNI DI GARANZIA
5 ANNI ALL RISK INCLUSA**

REVAMPING EU
Fire Class 1



PANEL CLASSIC PURE

Modulo Monocristallino
120 MEZZA CELLA
1755x1038x40 mm | 21,3 kg

potenze disponibili

375 - 380 Wp

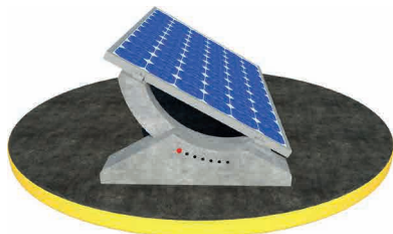
Fire Class 1

**15 ANNI DI GARANZIA
25 SULLE PRESTAZIONI**

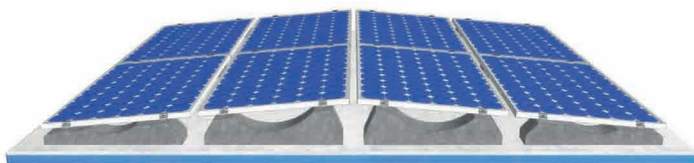
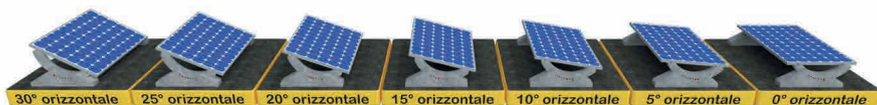
ZAVORRA EVO

E' la soluzione che risolve i tuoi problemi di installazione!

Non rischierai più di sbagliare zavorra!



Il sistema EVO è la soluzione ideale per impianti fotovoltaici su tetti piani o con leggera pendenza che permette il posizionamento dei moduli su varie inclinazioni usando un'unica zavorra.



CHIEDI UN PREVENTIVO!
configurazioni personalizzabili



PENSILINE IRFTS

Scegli una pensilina intelligente!

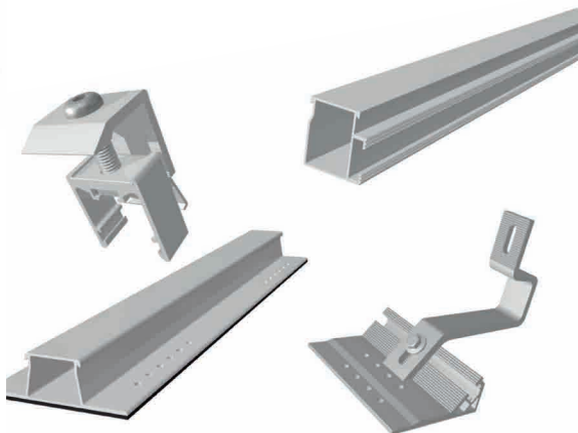
Oggi puoi proteggere la tua auto, creare una zona d'ombra sopra le tue finestre o ancora creare un living esterno ... mentre produci energia!



SISTEMI DI FISSAGGIO



I sistemi di montaggio per pannelli fotovoltaici S:FLEX sono ideali per coperture in lamiera, sono realizzati in modo da non sprecare materiale ed avere un'ergonomia ottimale. Utilizzando la guida in lamiera trapezoidale opportunamente sagomata e perforata, con la guaina in epdm posta sotto la guida di montaggio ST-AK 1/12, i sistemi fotovoltaici possono essere installati rapidamente e in modo pulito su tutti i tipi comuni di telai trapezoidali. S-Flex propone una soluzione per ogni esigenza installativa: strutture di sostegno per installare un impianto fotovoltaico su tetto inclinato, su



tetto piano, su tetto piatto con perforazione, con vari tipi di orientamento, e anche per moduli fotovoltaici incorniciati e frameless. Disponibili strutture anche per il montaggio a terra dell'impianto fv, con procedura di installazione verticale.

EGA

B R E V E T T O



Supporto per impianti sopra coperture senza forature

Il sistema EGA che utilizza il fissaggio della lastra senza dover realizzare fori aggiuntivi. Il brevetto EGA si adatta a qualsiasi tipo di greca presente sul mercato, in quanto realizzato mediante un processo produttivo senza utilizzo di stampi ma con macchinari di alta tecnologia. Il brevetto EGA viene realizzato in vari spessori e materiali per poter meglio soddisfare le varie esigenze degli installatori. Il sistema brevetto EGA può essere utilizzato per sopportare qualsiasi tipo di impianto sopra copertura. La caratteristica principale del sistema brevettato EGA è quella del fissaggio, utilizzando la stessa vite che serve per ancorare la lastra metallica o pannello all'orditura di supporto sottostante, pertanto la resistenza superiore rispetto ai sistemi tradizionali veniva bucata la lastra metallica da copertura.



coenergiagroup



CoenergiaSolDistr



coenergia-srl



coenergiasl

Coenergia S.r.l.

Strada Pavese, 13

Bondeno di Gonzaga (MN) 46023

0376 598512 - info@coenergia.com

www.coenergia.com