

COENERGIA
group

renewable **energy** distribution

MODULI FOTOVOLTAICI

● Scopri quelli utilizzabili per
REVAMPING in conto energia!
previa verifica con il produttore
della disponibilità



TRlxxxSP-WW
WHITE - 60 celle M6
white frame
1712x1035x35 mm
20 kg
220 Wp



Fire Class 1 su tutti i modelli

TRlxxxDP-BB **TRlxxxTP-BB**
FULLBLACK - 42 celle M6 **FULLBLACK - 21 celle M6**
black frame black frame
1211x1035x30 mm | 14 kg 1035x1035x30 mm | 7 kg
250 Wp **125 Wp**



TRlxxxSP-RR
RED - 60 celle M6
red frame
1712x1035x35 mm
20 kg
320 Wp



TRlxxxSM-GG
GREEN - 60 celle
green frame
1712x1035x35 mm
20 kg
320 Wp

TRlxxxDP-GG/RR **TRlxxxTP-GG/RR**
GREEN/RED - 42 celle M6 **GREEN/RED - 21 celle M6**
black frame black frame
1121x1035x35 mm | 14 kg 1035x1035x35 mm | 7 kg
230 Wp **115 Wp**



TRlxxxSP-BBS
FULL BLACK - 60 celle M6
solo con Energy Design
1712x1035x30 mm | 19,5 kg
355 - 360 Wp



TRlxxxHP-BB /WB
FULL BLACK e WHITE
126 celle half-cut M6
1805x1035x30 mm | 20,5 kg
HP-BB 390/ WB 395 Wp



TRlxxxVP-WB
WHITE
132 celle half-cut M6
1889x1035x30 mm | 20,5 kg
410 Wp



Suntech STPXXXS - C54/Umh Ultra-VMini

Modulo Monocristallino

108 MEZZA CELLA

1724x1134x30 mm

22,1 kg

potenze disponibili

405 - 410 Wp

Fire Class 1



Suntech STPXXXS - C54/Umh Ultra-V Pro Mini

Modulo Monocristallino

108 MEZZA CELLA N-TOPCon

1724x1134x30 mm

22,1 kg

potenze disponibili

420 - 425 Wp

Fire Class 1



Suntech STPxxxM72HC-Vmh

Modulo Monocristallino

144 MEZZA CELLA

2279x1134x35 mm

29,1 kg

potenze disponibili

545 Wp

Fire Class 1



Hyundai HiE-SxxxH/FB

Modulo Monocristallino
tecnologia Perc SHINGLED
| 320 celle | 210mm

1899x1096x30 mm | 21,8 kg

potenze disponibili

435 - 440 Wp

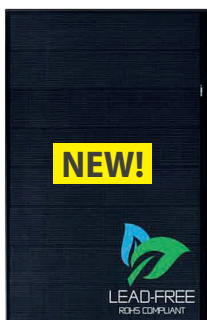
430 - 435 Wp Full Black

Fire Class 1

25 ANNI DI GARANZIA



20 ANNI DI GARANZIA



ALPHA PURE-R Full Black

Modulo Monocristallino
80 MEZZA CELLA
Tecnologia gapless

1730x1118x30 mm | 21,5 kg

potenze disponibili

420 Wp

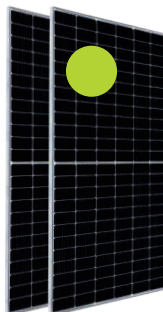
Fire Class 1



JA SOLAR JAM60S20-MR

Modulo Mono
120 MEZZA CELLA
MULTI BUSBAR
cornice nera/
alluminio nat.
1776x1052x35mm
20,7 kg
potenze disp.
380 - 385 - 390 Wp

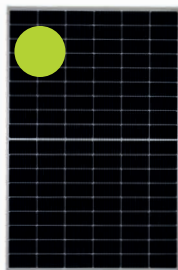
Fire Class 1



JA SOLAR JAM 72S20 MR

Modulo Mono
144 MEZZA CELLA
cornice nera/
alluminio nat.
2112x1052x40mm
25 kg
potenze disp.
455 - 460 - 465 Wp

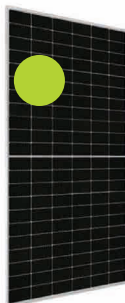
Fire Class 1



JA SOLAR JAM54S30

Modulo Mono
108 MEZZA CELLA
cornice nera/ alluminio nat.
1722x1134x30mm
21,5 kg
potenze disp.
410 - 415 - 420 Wp

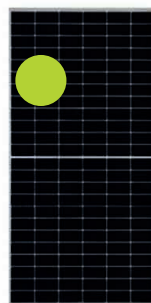
Fire Class 1



JA SOLAR JAM66S30

Modulo Mono
132 MEZZA CELLA
cornice nera/ alluminio nat.
2094x1134x35mm
26,3 kg
potenze disp.
495 - 500 - 505 Wp

Fire Class 1



JA SOLAR JAM72S30

Modulo Mono
144 MEZZA CELLA
cornice nera/ alluminio nat.
2279x1134x35 mm
28,6 kg
potenze disponibili
545 - 550 Wp

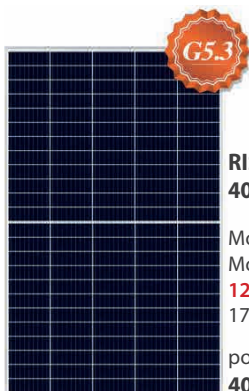
Fire Class 1



risen

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

12 ANNI DI GARANZIA



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

Modulo Monocristallino
Monofacciale
120 MEZZA CELLA
1754x1096x30 mm | 21.5 kg

potenze disponibili
400 - 405 - 410 - 415 Wp

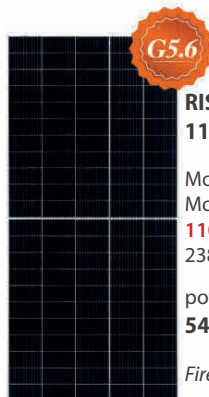
Fire Class 1



RISEN RSM
130-8-430-450M G5.3

Modulo Monocristallino
Monofacciale
130 MEZZA CELLA
1894x1096x30 mm | 22.5 kg

potenze disponibili
435 - 445 Wp



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

Modulo Monocristallino
Monofacciale
110 MEZZA CELLA
2384x1096x35 mm | 29 kg

potenze disponibili
545 - 550 Wp

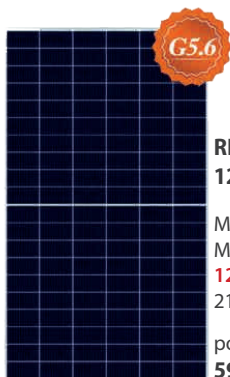
Fire Class 1



risen

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

12 ANNI DI GARANZIA



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

Modulo Monocristallino
Monofacciale
120 MEZZA CELLA
2172x1303x35 mm | 31.5 kg
potenze disponibili
595 - 600 Wp

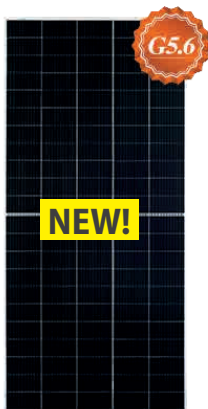
Fire Class 1



**RISEN RSM
132-8-645M-670M G5.6**

Modulo Monocristallino
Monofacciale
132 MEZZA CELLA
2384x1303x35 mm | 34 kg
potenze disponibili
655 Wp

Fire Class 1



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

Modulo Monocristallino Bifacciale
110 MEZZA CELLA

2384x1096x30mm
34 kg
potenze disponibili
550 Wp

Fire Class 1

dimensioni A x L x P



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

Modulo Monocristallino Bifacciale
120 MEZZA CELLA

2172x1303x35mm
37 kg
potenze disponibili
600 Wp

Fire Class 1



**RISEN RSM
132-8-645BMDG-665BMDG
G5.6**

Modulo Monocristallino Bifacciale
132 MEZZA CELLA

2384x1303x35 mm
38,5 kg
potenze disponibili
660 Wp

Fire Class 1

COENERGIA
group



ottimizzatore SOLAREEDGE
INTEGRATO nel modulo

MODULO SMART

Modulo Perc Monocristallino
Tecnologia Half-cut e ottimizzatore integrato

120 MEZZA CELLA

1755x1038x40 mm | 22 kg
potenze disponibili

375 Wp



NEW!

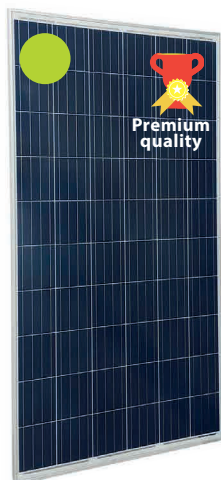
MODULO SMART

Modulo Perc Monocristallino
Tecnologia Half-cut e ottimizzatore integrato

108 MEZZA CELLA

1722x1134x30 mm | 21,4 kg
potenze disponibili

410 Wp



COE-xxxP60L

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

potenze disponibili
da 230 a 280 Wp

REVAMPING EU
Fire Class 1

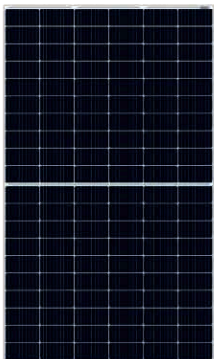


COE-330M60EL

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

potenze disponibili
330 Wp

REVAMPING EU
Fire Class 1



15 ANNI DI GARANZIA
25 SULLE PRESTAZIONI

SOLARWATT PANEL CLASSIC PURE

Modulo Monocristallino

120 MEZZA CELLA

1755x1038x40 mm | 21,3 kg

potenze disponibili

375 - 380 Wp

Fire Class 1



30 ANNI DI GARANZIA
30 SULLE PRESTAZIONI

SOLARWATT VISION AM 4.0 PURE VETRO-VETRO

Modulo Monocristallino

108 MEZZA CELLA

1722x1134x35 mm | 26 kg

potenze disponibili

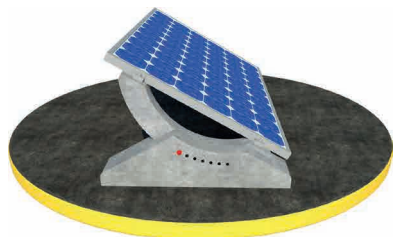
405 - 410 Wp

Fire Class 1

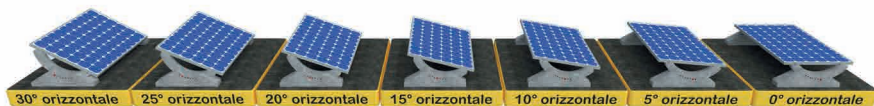
ZAVORRA EVO

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

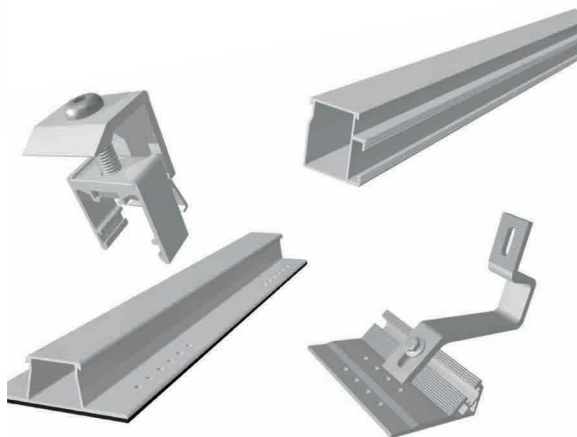
Scegli una pensilina intelligente!
Oggi puoi proteggere la tua auto, creare una zona d'ombra sopra le tue finestre o ancora creare un living esterno ... mentre produci energia!



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