

MODULI E KIT FOTOVOLTAICI

♦ SERIE BLACK



MFB105
MFB140
MFB170



MFBC190

CELLE **PERC**

BACK **CONTACT**

♦ SERIE STANDARD



MF110
MF140S
MF200

CELLE **PERC**

♦ SERIE FLEXIBLE



MFFL150
MFFL190

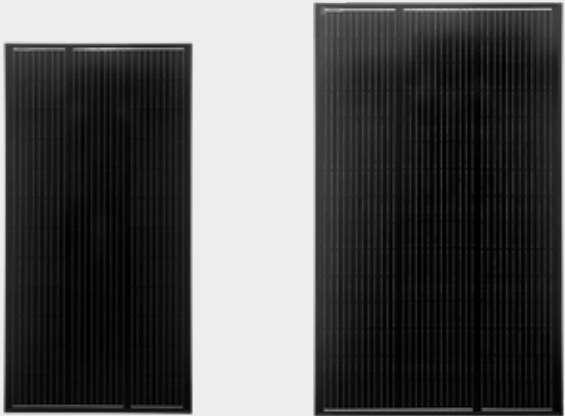
CELLE **PERC**

Member of **DEXKO**
G L O B A L

ALKO VEHICLE TECHNOLOGY ELECTRONICS

www.cbe.it www.nordelettronica.it

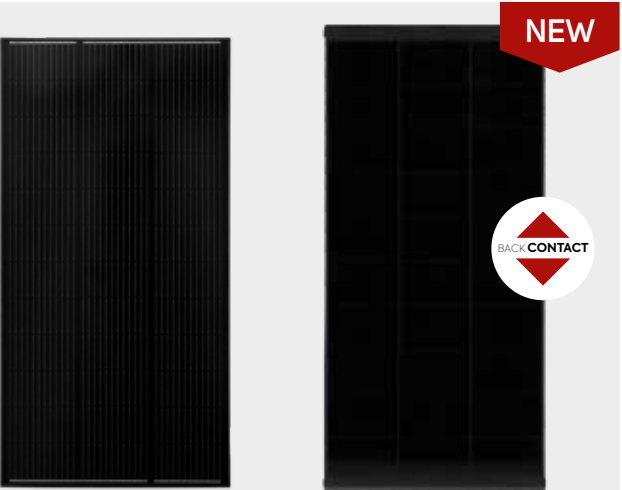
MODULI FOTOVOLTAICI CBE SERIE BLACK



MFB105 105W

MFB140 140W

MODELLO	MFB105	MFB140
CODICE	215981B	215982B
TIPO	PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)	PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)
NUMERO DI CELLE	36	33
TENSIONE NOMINALE	12 V	12 V
POTENZA MASSIMA	105 W	140 W
TOLLERANZA	+3 %	+3 %
TENSIONE A CIRCUITO APERTO	23,76 V	21,78V
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO	5,33 A	7,75 A
TENSIONE ALLA MAX POTENZA	20,88 V	19,14 V
CORRENTE ALLA MAX POTENZA	5,03 A	7,31A
DIMENSIONI	1062 x 530 x 30	1116 x 670 x 30
PESO (Kg)	6,2	8



MFB170 170W

MFBC190 190W

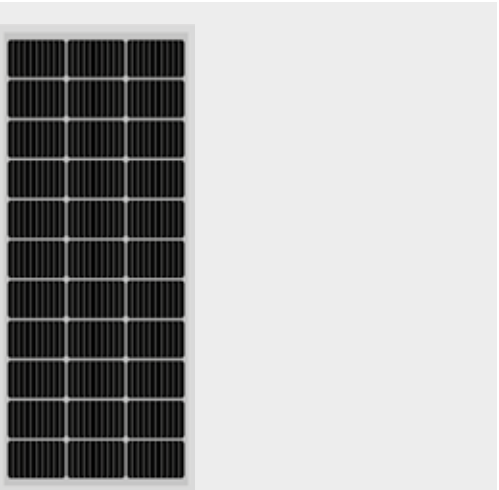
MODELLO	MFB170	MFBC190
CODICE	215983B	215986B
TIPO	PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)	PERC BACK CONTACT
NUMERO DI CELLE	36	60
TENSIONE NOMINALE	12 V	12 V
POTENZA MASSIMA	170 W	190 W
TOLLERANZA	+3 %	+3 %
TENSIONE A CIRCUITO APERTO	23,76 V	21,60V
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO	8,63 A	10,84 A
TENSIONE ALLA MAX POTENZA	20,88 V	18,60 V
CORRENTE ALLA MAX POTENZA	8,14 A	10,22 A
DIMENSIONI	1320 x 670 x 30	1300 x 670 x 30
PESO (Kg)	9,5	9,4

MODULI FOTOVOLTAICI CBE SERIE STANDARD



MF110 110W

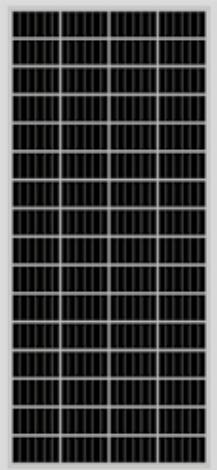
MODELLO	MF110
CODICE	215981
TIPO	PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)
NUMERO DI CELLE	36
TENSIONE NOMINALE	12 V
POTENZA MASSIMA	110 W
TOLLERANZA	+3 %
TENSIONE A CIRCUITO APERTO	23,76 V
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO	5,58 A
TENSIONE ALLA MAX POTENZA	20,88 V
CORRENTE ALLA MAX POTENZA	5,27 A
DIMENSIONI	1062 x 530 x 30
PESO (Kg)	6,2



MF140S 140W

MODELLO	MF140S
CODICE	215984
TIPO	PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)
NUMERO DI CELLE	33
TENSIONE NOMINALE	12 V
POTENZA MASSIMA	140 W
TOLLERANZA	+3 %
TENSIONE A CIRCUITO APERTO	21,78V
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO	7,76 A
TENSIONE ALLA MAX POTENZA	19,14 V
CORRENTE ALLA MAX POTENZA	7,32 A
DIMENSIONI	1345 x 530 x 30
PESO (Kg)	7,5

MODULI FOTOVOLTAICI CBE SERIE STANDARD



MF200 200W

MODELLO	MF200
CODICE	215985
TIPO	PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)
NUMERO DI CELLE	64
TENSIONE NOMINALE	12 V
POTENZA MASSIMA	200W
TOLLERANZA	+ -3 %
TENSIONE A CIRCUITO APERTO	21,12 V
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO	11,42 A
TENSIONE ALLA MAX POTENZA	18,56 V
CORRENTE ALLA MAX POTENZA	10,78 A
DIMENSIONI	1400 x 704 x 35
PESO (Kg)	11,6

MODULI FOTOVOLTAICI CBE SERIE FLEXIBLE



MFFL150 150W

MFFL190 190W






MODELLO	MFFL150	MFFL190
CODICE	215987A	215987B
TIPO	PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)	PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)
NUMERO DI CELLE	33	105
TENSIONE NOMINALE	12 V	12 V
POTENZA MASSIMA	150 W	190 W
TOLLERANZA	+ -3 %	+ -3 %
TENSIONE A CIRCUITO APERTO	21,78 V	23,10V
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO	8,32 A	9,93 A
TENSIONE ALLA MAX POTENZA	19,14 V	20,30 V
CORRENTE ALLA MAX POTENZA	7,84 A	9,36 A
DIMENSIONI	1260 x 690 x 3	1620 x 690 x 3
PESO (Kg)	2,3	2,9

KIT SERIE BLACK

KIT SMALL 105 BLACK

-  Cod. 215685
-  Modulo fotovoltaico MFB105 (105W)
-  Regolatore solare PRS300
-  Staffe KFPB530
-  KIT Cablaggio KT6K-C50

KIT SMALL PLUS 105 BLACK

-  Cod. 215686
-  Modulo fotovoltaico MFB105 (105W)
-  Regolatore solare PRM350 (MPPT)
-  Staffe KFPB530
-  KIT Cablaggio KT6K-C50

KIT MEDIUM 140 BLACK

-  Cod. 215687
-  Modulo fotovoltaico MFB140 (140W)
-  Regolatore solare PRS300
-  Staffe KFPB670
-  KIT Cablaggio KT6K-C50






KIT MEDIUM PLUS 140 BLACK

-  Cod. 215688
-  Modulo fotovoltaico MFB140 (140W)
-  Regolatore solare PRS350 (MPPT)
-  Staffe KFPB670
-  KIT Cablaggio KT6K-C50






KIT MEDIUM PLUS 140 BLACK SMART

-  Cod. 215688B
-  Modulo fotovoltaico MFB140 (140W)
-  Regolatore solare PRM400 (MPPT)
-  Staffe KFPB670
-  KIT Cablaggio KT6K-C50
- 

KIT LARGE 170 BLACK

-  Cod. 215689
-  Modulo fotovoltaico MFB170 (170W)
-  Regolatore solare PRM350 (MPPT)
-  Staffe KFPB670
-  KIT Cablaggio KT6K-C50


KIT LARGE 170 BLACK SMART

-  Cod. 215689B
-  Modulo fotovoltaico MFB170 (170W)
-  Regolatore solare PRM400 (MPPT)
-  Staffe KFPB670
-  KIT Cablaggio KT6K-C50
- 

KIT LARGE 190BC BLACK SMART

-  Cod. 215690BC
-  Modulo fotovoltaico MFBC190 (190W)
-  Regolatore solare PRM400 (MPPT)
-  Staffe KFPB670
-  KIT Cablaggio KT6K-C50
- 

KIT SERIE STANDARD

KIT SMALL 110 STANDARD	◆ Cod. 215680	◆ Modulo fotovoltaico MF110 (110W)	◆ Regolatore solare PRS300	◆ Staffe KFPN530	◆ KIT Cablaggio KT6K-C50
	◆ Cod. 215681	◆ Modulo fotovoltaico MF110 (110W)	◆ Regolatore solare PRM350 (MPPT)	◆ Staffe KFPN530	◆ KIT Cablaggio KT6K-C50
	◆ Cod. 215691SL	◆ Modulo fotovoltaico MFB140 (140W)	◆ Regolatore solare PRM400 (MPPT)	◆ Staffe KFPN530	◆ KIT Cablaggio KT6K-C50
	◆ Cod. 215693	◆ Modulo fotovoltaico MFBC190 (190W)	◆ Regolatore solare PRM400 (MPPT)	◆ Staffe KFPN700	◆ KIT Cablaggio KT6K-C50
					

MODULI FOTOVOLTAICI CBE

costruiti con celle solari **PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)** che garantiscono un livello di efficienza di conversione migliore e, allo stesso tempo, ulteriori vantaggi tecnici come un coefficiente di temperatura più basso e quindi una migliore performance".

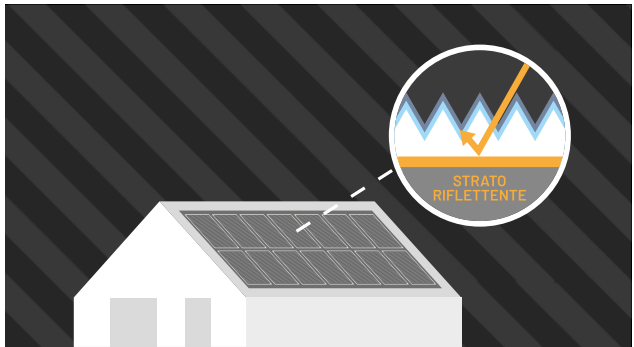


CONNESSIONE MODULI FOTOVOLTAICI

Moduli interconnessi al cavo tramite connettori con attacco rapido MC4.



STAFFE IN ALLUMINIO ANODIZZATO



PRS300

PRM350

PRM400
NEW


MODELLO	PRS300	PRM350	PRM400
CODICE	204274	204285	204286
TENSIONE NOMINALE	12V	12V	12V
MASSIMA POTENZA APPLICABILE	300W	300W (32÷40 celle) – 350W (41÷72 celle)	350W (32÷40 celle) – 400W (41÷72 celle)
NUMERO INGRESSI FOTOVOLTAICO	2	2	2
RENDIMENTO		>95%	>95%
AUTOSPEGNIMENTO	in assenza luce solare	in assenza luce solare	in assenza di luce solare
TENSIONE DI FINE CARICA	14,1V (A) - 14,3V (B) - 14,7V (C)	14,1V (A) - 14,4V (B) - 14,7V (C) - 14,6V (Li)	-
TENSIONE DI MANTENIMENTO	13,5V(A) – 13,8V(B) – 13,8V(C)	13,5V (A) - 13,8V (B) - 13,8V (C) - 13,8V (Li)	-
SELETTORE TIPO BATTERIA	Dip-switch 3 posizioni	Dip-switch 3 posizioni	Dip-switch 4 posizioni
NUMERO LINEE DI CARICA	3	4	8
DESOLFATAZIONE BATTERIA	SI	SI	SI
DISPOSITIVO DI BLOCCO CORRENTE INVERSA	Elettronico	Elettronico	Elettronico
PROTEZIONE DA INVERSIONE DI POLARITÀ	SI	SI	SI
COLLEGAMENTO PANNELLO TEST	PT 742	PT 742	PT 742
DIMENSIONI (mm)	115 x 90 H37	150 x 110 H48	150 x 110 H48

KT6K-C50

il cavo con sezione di 4mm permette ridottissime perdite per caduta di tensione; cavo specifico resistente ai raggi UV e per condizioni outdoor.

- ◆ Lunghezza del cavo 5 mt
- ◆ Presenza di due connettori attacco rapido
- ◆ Passatetto serie KT6 completo di un pressacavo PG16 con guarnizione interna predisposta per il passaggio di due cavi
- ◆ Possibilità di acquistare separatamente al kit guaina KTR2-G e fissaguaina KTR2-F per l'ancoraggio dei cavi sul tetto

