



[NOMENCLATURA PER LA DENOMINAZIONE DEI MODULI SOLARWATT]

M



TIPO DI CELLA

A=Silicio amorfo
M=Silicio monocristallino
P=Silicio policristallino

220



VALORE ORIENTATIVO PER LA POTENZA DEI MODULI

Potenza nominale e
classe di potenza sono
specificate nella scheda
tecnica

-

60



NUMERO DI CELLE

GET



STRUTTURA DEGLI STRATI

E=EVA
G=Vetro
K=Plastica
T=Pellicola Tedlar
accoppiata

A



TELAIO

A=Alluminio
E=Acciaio inox
L=Laminato
(senza telaio)

K



COLLEGAMENTO

B=Nastrino
D=Cassetta
K=Cavo

M



TIPO DI CELLA

M=Silicio monocristallino

250



VALORE ORIENTATIVO PER LA POTENZA DEI MODULI

Potenza nominale e
classe di potenza sono
specificate nella scheda
tecnica

-

60



NUMERO DI CELLE

A



TELAIO

A=Alluminio
L=Laminato
(senza telaio)

C



CONNETTORE A SPINA

C=Connettore LC4

10



GEOMETRIA DELLA CELLA (DIAGONALE)

10 = 210 mm
20 = 220 mm*
*perfettamente
quadrate