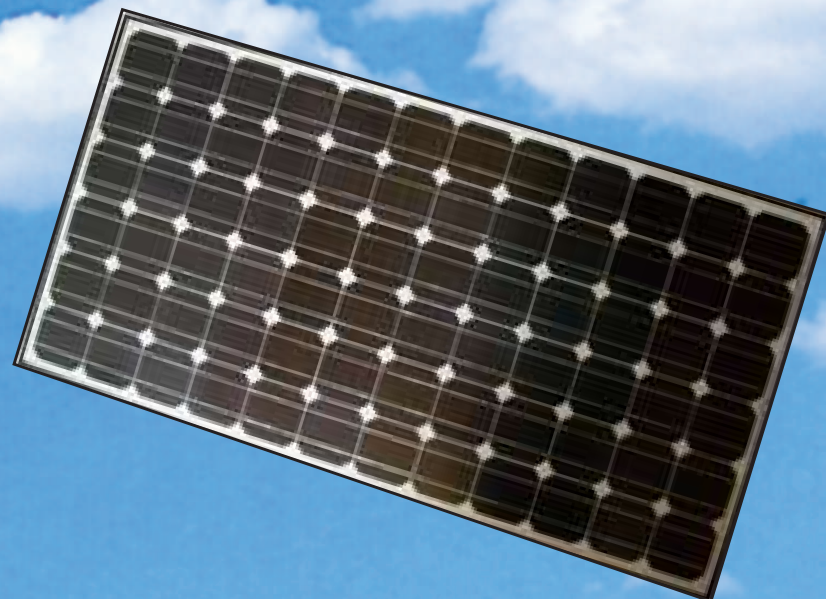


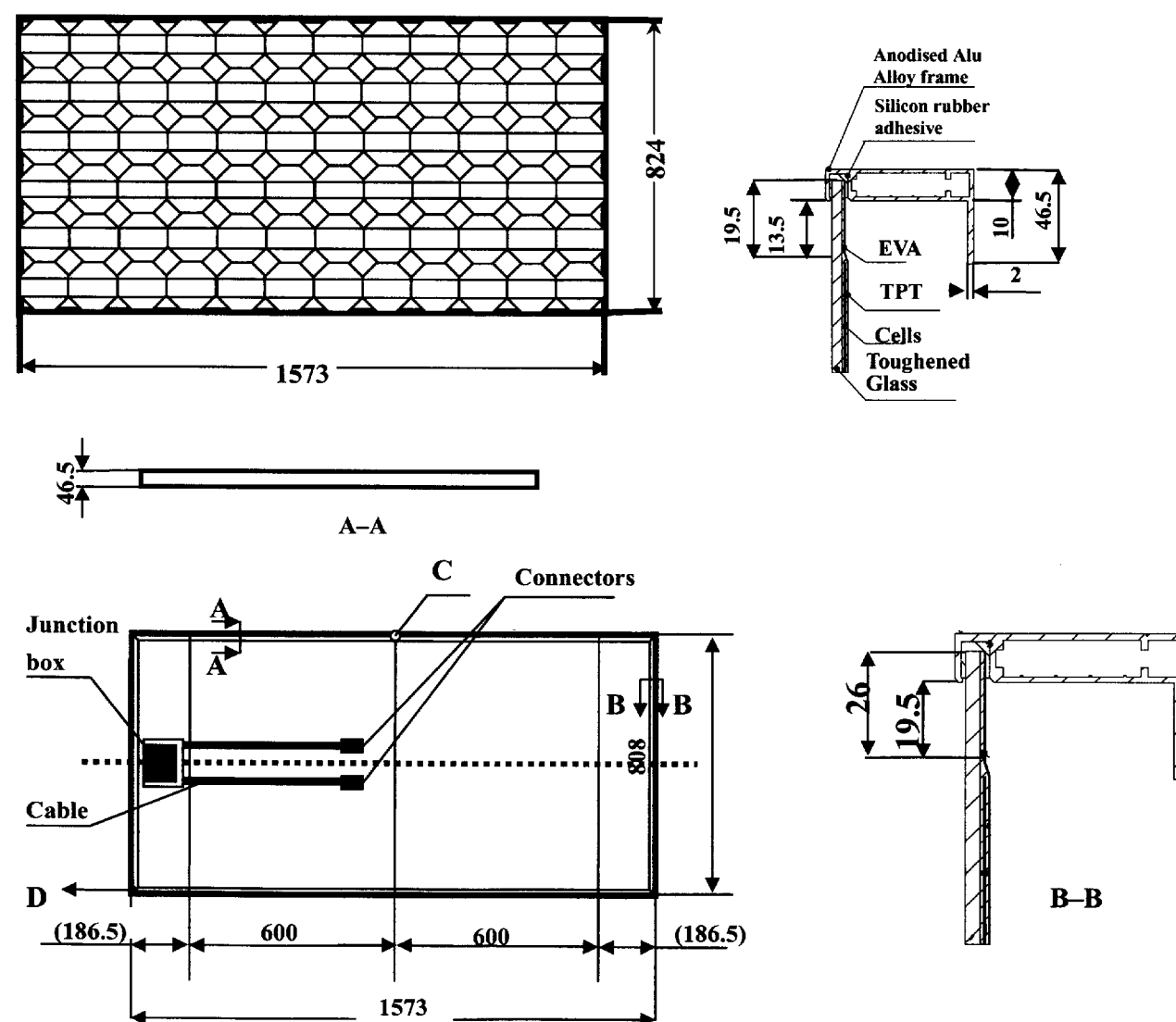
SDM-180/X-72M

Shunda Italia



SDM-180/X-72M

DIMENSIONI



DATI TECNICI

LUNGHEZZA	1580 mm
LARGHEZZA	808 mm
SPESSORE	46.5 mm
PESO	15 kg
SCATOLA DI CONNESSIONE	1 scatola con diodi di bypass
CAVI	900 mm / 700mm
VETRO	3.2 mm
CELLA IN SILICIO MONOCRISTALLINO	72 pezzi, misura 125 x 125 mm
LAMINATO	con EVA (etil-vinil-acetato)
RETROMODULO	TPT
CORNICE	Alluminio anodizzato

DATI ELETTRICI

P_{max} (± 5%)	180 W
V_{mp}	34.6 V
I_{mp}	5.20 A
V_{oc}	44.0 V
I_{sc}	5.64 A
Max system voltage	1000 W

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40° C to +85° C

IL MODULO RISPONDE ALLE SPECIFICHE IEC 61215 E CLASSE II, OMOLOGATO DA TUV