



Soleil SKID

Soleil SKID rappresenta una scelta ottimale per soluzioni “plug & play” per impianti fotovoltaici di media taglia e grandi parchi solari.

Il sistema permette di costruire grandi sistemi con flessibilità e semplicità, ed è progettato per il collegamento diretto della potenza prodotta dall'impianto FV alla rete di media tensione alla tensione desiderata.

La soluzione Soleil SKID permette l'installazione con unità da 0,5MW fino a 3,2MW.

- Alti rendimenti in dimensioni compatte
- Da 1 a 4 Soleil inverter centralizzati
- Combiner box con fusibili
- Locale contenente cella Media Tensione e dispositivi ausiliari Bassa Tensione
- Trasformatore in olio BT/MT per applicazioni da esterno
- Manutenzione semplice

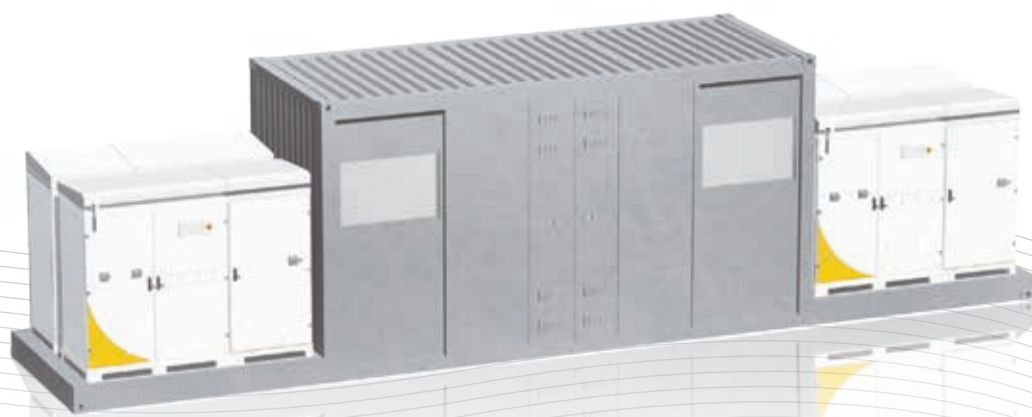
SKID Soleil is an ideal choice for “plug & play” solutions for medium and large photovoltaic systems and solar plants.

The system allows the building of big plants with flexibility and simplicity and is designed for the direct connection to the Medium Voltage grid at the local rated voltage.

The SKID Soleil solution allows installation with units ranging from 0,5MW up to 3,2MW.

- Compact dimensions and high efficiency
- From 1 up to 4 Soleil inverters with centralized
- Built-in fuse combiner box
- Housing for MV and LV room
- LV/MV Oil transformer
- Easy and quick maintenance

SKID con inverter esterni, container media tensione interna, trasformatore interno/esterno
SKID with outdoor inverters, container with gear and indoor or outdoor transformer



Soleil OCS

Soleil OCS (Outdoor Conversion System) rappresenta un'alternativa al Soleil SKID mantenendo le principali caratteristiche di flessibilità di applicazione.

Equipaggiato con inverter della serie Soleil DSPX Outdoor, è costituita da un housing centrale che ospita i quadri di bassa e media tensione oltre a tutti i servizi ausiliari richiesti. Il sistema viene fornito privo di fondamenta che verranno poi realizzate in opera.

- Alti rendimenti in dimensioni compatte
- Da 1 a 4 Soleil inverter centralizzati
- Combiner box con fusibili
- Locale contenente cella Media Tensione e dispositivi ausiliari Bassa Tensione
- Trasformatore in olio BT/MT per applicazioni da esterno
- Manutenzione semplice

Soleil OCS (Outdoor Conversion System) is an alternative to the Soleil SKID solution keeping the flexibility of application.

Equipped with inverters Soleil DSPX Outdoor series, it's composed by a central housing where are located the LV and MV panels and all auxiliaries services required. The system is delivered without foundations that will be made on site.

- Compact dimensions and high efficiency
- From 1 up to 4 Soleil inverters with centralized
- Built-in fuse combiner box
- Housing for MV and LV room
- LV/MV Oil transformer
- Easy and quick maintenance

Sistema di conversione esterno
Outdoor conversion system (OCS)

