



Well-Comm

Strutture per il fotovoltaico

2020

COENERGIA
group

SISTEMA WELL-COMM 2



Zavorra a terra regolabile

La soluzione ideale per impianti fotovoltaici a terra



**Verifica di
stabilità
secondo NTC
2018**



Velocità di posa

Abbattimento dei tempi di installazione del 50-60% rispetto ai sistemi a infissione.



Facilità di installazione

Installazione facile senza battipalo né macchinari. Non necessita di personale specializzato.



Nessuna corrosione

Nessun problema di corrosione, sistema adatto a zone di mare o con nebbia salina.



Rispetto delle prescrizioni

Sistema studiato per rispettare le prescrizioni della maggioranza dei moduli fotovoltaici, permettendo di mantenere la copertura assicurativa e mettendo a riparo da rivalse.



Facile manutenzione

Facile pulizia dei moduli e manutenzione del terreno. Grazie all'altezza minima di 35/40 cm da terra è possibile sfalciare l'erba.



Riutilizzabile e 100% riciclabili

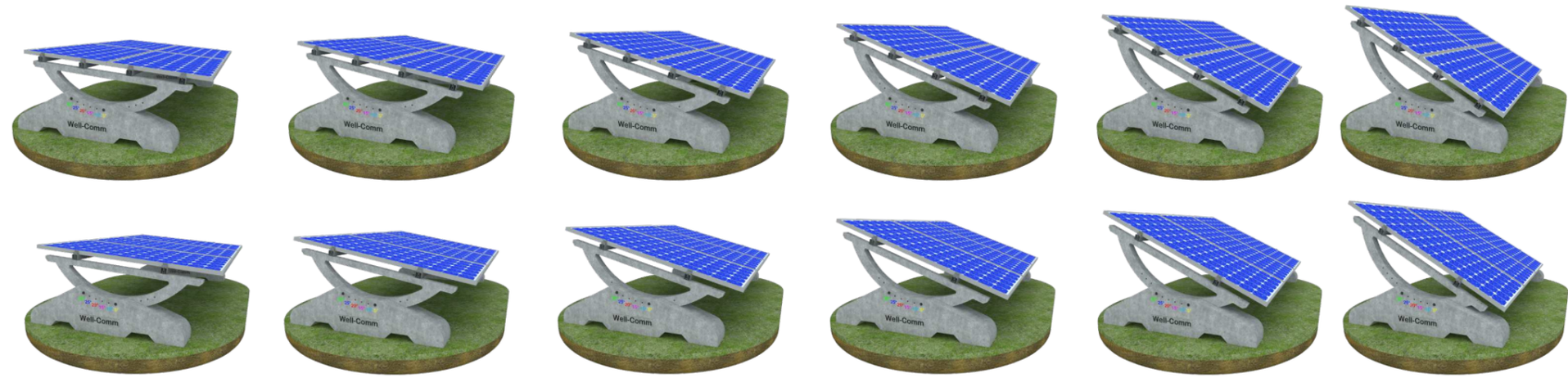
Sistema rispettoso dell'ambiente, realizzato con materiali totalmente riciclabili e riutilizzabili in altro sito alla dismissione dell'impianto.

Unica. Innovativa. Brevettata.

La nostra zavorra per impianti a terra è l'unica a inclinazione variabile. Grazie all'innovativo sistema brevettato, cambiare inclinazione del pannello fotovoltaico è facile e veloce, permettendo la rimodulazione dei pannelli o il riutilizzo delle zavorre in altri impianti.

La soluzione ideale per terreni piani o con leggera pendenza e ovunque non sia possibile procedere con infissione. (es. ex cave, ex. discariche).

**1 zavorra, 6 inclinazioni possibili:
5° / 10° / 15° / 20° / 25° / 30°**



Il sistema Well-Comm 2 è un prodotto di proprietà di Well-Comm s.n.c.

SISTEMA WELL-COMM 2

F]Zf]a Ybhc 7ca a YfV]UY

7cYbYf[]UGf



0039 0376 598512



info@coenergia.com

www.coenergia.com



Strada Pavese, 13 - Bondeno
Bondeno di Gonzaga (MN) 46023

P.IVA 02199360203

