

SHRANJEVANJE ELEKTRIKE IN VODIKA

**KOMPAKTNO.
UČINKOVITO.
TRAJNOSTNO.**



KLJUČ DO ZANESLJIVE IN TRAJNOSTNE ENERGETSKE PRIHODNOSTI

Vstopite v svet inovacij v industriji shranjevanja energije in odkrijte, kako lahko vaše podjetje izkoristi tehnološki napredek za trajnostno prihodnost.

Ključne lastnosti:

- **Zanesljivost:** Naše baterije so zasnovane za dolgo življenjsko dobo in zanesljivo delovanje.
- **Učinkovitost:** Visoko učinkoviti sistemi za shranjevanje energije zagotavljajo optimalno izrabo energije.
- **Prilagodljivost:** Modularna zasnova omogoča prilagajanje kapacitet glede na vaše potrebe.
- **Integracija:** Možnost integracije z različnimi viri energije, kot so sončna in vetrna energija.
- **Nadzor:** Sistem omogoča nadzor in upravljanje vašega energetskega sistema, tudi na daljavo.

Prednosti:

- Zmanjšanje stroškov energije
- Povečana zanesljivost oskrbe z električno energijo
- Ohranjanje okolja z zmanjšanjem emisij



080 80 89

Naslov : Loke 4, 8351 Straža pri Novem mestu
Telefonska številka : 080 80 89
E-mail: info@inpro.pro



WEIDA - INTEGRIRANI KONTEJNERSKI SISTEM ZA SHRANJEVANJE ENERGIJE



SOLUTION PROVIDER

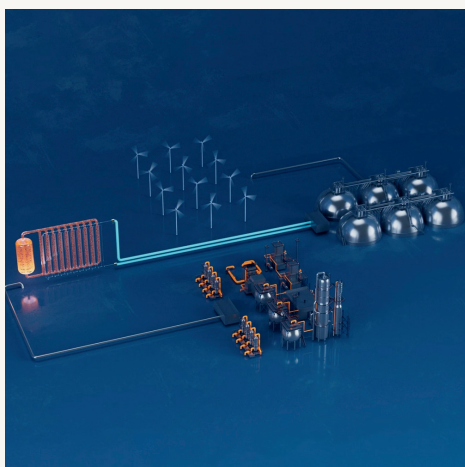
- KOMPAKTNA ZASNOVA:
 - Vključuje ključne komponente, kot so baterijski sklop, pretvornik za shranjevanje energije in sistem za upravljanje baterij.
- HITRA IN EKONOMIČNA NAMESTITEV:
 - Standardiziran in predizdelan dizajn zmanjšuje čas in stroške namestitve.
- ZANESLJIVA PODPORA ZA ELEKTROENERGETSKO OMREŽJE:
 - Izpolnjuje zahteve regionalnega elektroenergetskega omrežja in zagotavlja stabilnost delovanja.
- PRILAGODLJIVA KAPACITETA:
 - Lahko se prilagodi glede na potrebe, s kapaciteto od 645 kWh do 2,58 MWh.



AMBARTEC - Shranjevanje energije in vodika



- Shranjevanje energije je ključno za prehod na obnovljive vire energije, saj omogoča usklajevanje nihanja proizvodnje z obnovljivimi viri s potrebami po energiji.
- V tej vlogi ima vodik pomembno mesto, saj AMBARtec prispeva k povezovanju njegove proizvodnje z različnimi aplikacijami.
- S tem odpiramo nove možnosti za zmanjšanje stroškov in povečanje učinkovitosti virov energije.
- Razvijamo rešitve za transport vodika s kombinirano proizvodnjo toplote in električne energije ter za upravljanje obremenitve in prihodnjo mobilnost.



Velikopotezna, dolgotrajna, prilagodljiva in cenovno dostopna



Zelena infrastruktura vodika v prihodnosti bo vključevala omrežje plinovodov, ki bo vodik distribuiral različnim uporabnikom v težki industriji, cestnem prevozu, letalstvu in proizvodnji električne energije, pa tudi napravam, ki vodik ustvarjajo iz energije, proizvedene s pomočjo sončne in vetrne energije.

Za vse informacije o shranjevanju energije smo vam na voljo na telefonski številki **080 80 89** ali e-mail: info@inpro.pro.

Ne oklevajte in nas pokličite, da vam pripravimo optimalno rešitev. Skupaj lahko začnemo z dekarbonizacijo ter skrbimo za prihodnost.

Ustvarjanje bolj zelenega sveta je odgovornost, ki jo delimo vsi.

