


# DYPTIC 800

**PWR**<sup>TM</sup>  
STATION



Scopri il sistema di generazione di energia solare Dyptic: una soluzione completa e conveniente per sfruttare l'energia del sole. Sia che si disponga di un ampio spazio a terra o di un accogliente balcone, Dyptic offre una flessibilità e un'efficienza senza pari nella produzione di energia solare.



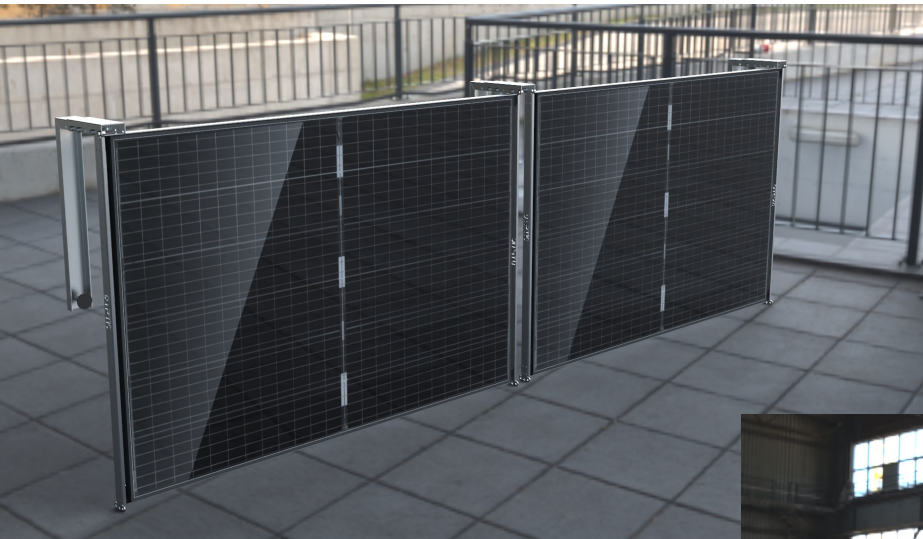
## Impianto solare su tetto e a terra

Il Dyptic è un impianto solare versatile per quanto riguarda le opzioni di installazione. Può essere zavorrato in modo sicuro su tetti piani o montato a terra. In caso di montaggio a terra, offre la flessibilità di un ancoraggio con viti da terra facilmente reperibili nei negozi di bricolage.



## Kit di montaggio per balconi

Per coloro che dispongono di uno spazio limitato, offriamo un kit specializzato per il montaggio sul balcone. Dyptic si adatta alle vostre esigenze specifiche.



**Configurazione sicura dei pallet:** Dyptic è stato progettato in modo ingegnoso per essere impilato in maniera ottimale. Utilizzando semplici clip, è possibile fissare facilmente un'unità Dyptic su un'altra, creando una configurazione stabile del pallet. Questa caratteristica garantisce la sicurezza e la stabilità dei sistemi Dyptic durante il trasporto e lo stoccaggio.

## Caratteristiche principali:

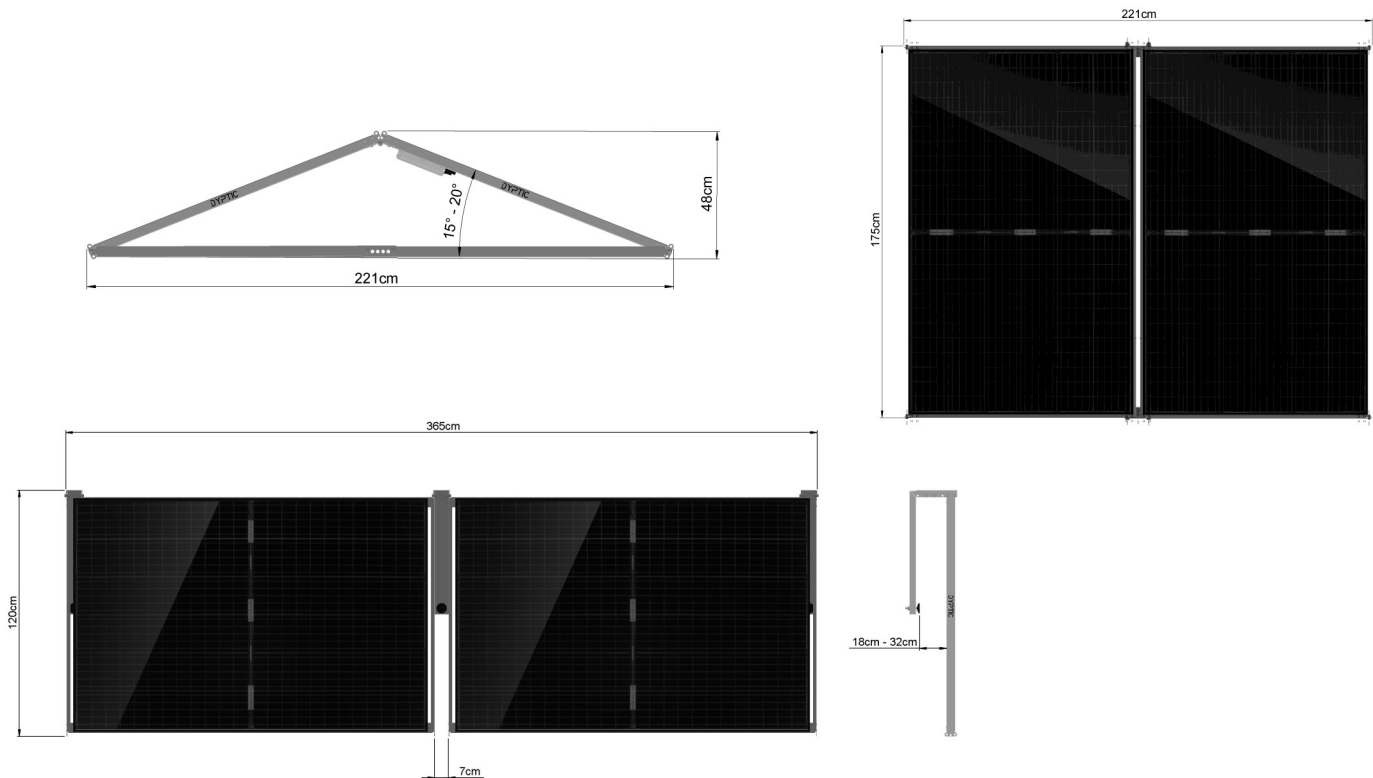
**Struttura metallica pieghevole Dyptic:** Dyptic è dotato di una struttura metallica pieghevole dal design ingegnoso, non solo resistente ma anche incredibilmente facile da utilizzare. Le barre di zavorra integrate garantiscono la stabilità e possono essere ancorate in modo sicuro. Le barre sono dotate di fori di regolazione, che consentono di aggiustare l'angolo di inclinazione del pannello solare. Inoltre, è possibile fissare facilmente le viti di terra, reperibili in qualsiasi ferramenta.

**Pannelli solari PERC ad alte prestazioni:** Dyptic vanta due pannelli solari PERC all'avanguardia, ciascuno dei quali fornisce un'impressionante potenza di 410 Wp. Con Dyptic, si attinge alla tecnologia solare più avanzata. Ogni telaio di Dyptic può ospitare un pannello solare con dimensioni di 1760 mm x 1133 mm x 30 mm. Questa informazione è rilevante per gli installatori che ordinano Dyptic in kit senza pannelli solari.

**Microinverter versatile da 800W:** il microinverter da 800W incluso, conforme alle normative italiane, è progettato per garantire efficienza e prestazioni.

**Cavo di collegamento europeo (Schuko):** Dyptic include un cavo di connessione europeo da 5 m (BC01 Betteri) per una perfetta connettività del micro inverter.

**Meccanismo di bloccaggio sicuro:** Abbiamo pensato a tutto, compresi viti e dadi per bloccare la struttura in modo sicuro sia in posizione aperta che chiusa. Il vostro sistema Dyptic rimane al suo posto, garantendovi la massima tranquillità.



## Per gli installatori

**Facilità di spedizione e movimentazione:** Le unità Dyptic possono essere impilate in modo efficiente su un pallet per un comodo trasporto. A seconda delle esigenze, è possibile impilare in modo sicuro fino a 25 sistemi Dyptic in un container di altezza standard. Questo imballaggio semplificato garantisce una spedizione economica e agevole.

**Opzioni di consegna personalizzate:** Dyptic offre flessibilità nella consegna. Potete scegliere di ricevere i vostri sistemi Dyptic con o senza inverter e possiamo anche accettare ordini senza pannelli solari. In questi casi, Dyptic viene consegnato come kit, pronto per essere assemblato dall'installatore. Questo approccio su misura vi permette di allineare l'ordine ai requisiti specifici del vostro progetto.

**PWRstation Holding SA**

2, Avenue de Gratta-Paille

1018 Lausanne—  
SWITZERLAND

[www.pwrstation.com](http://www.pwrstation.com)