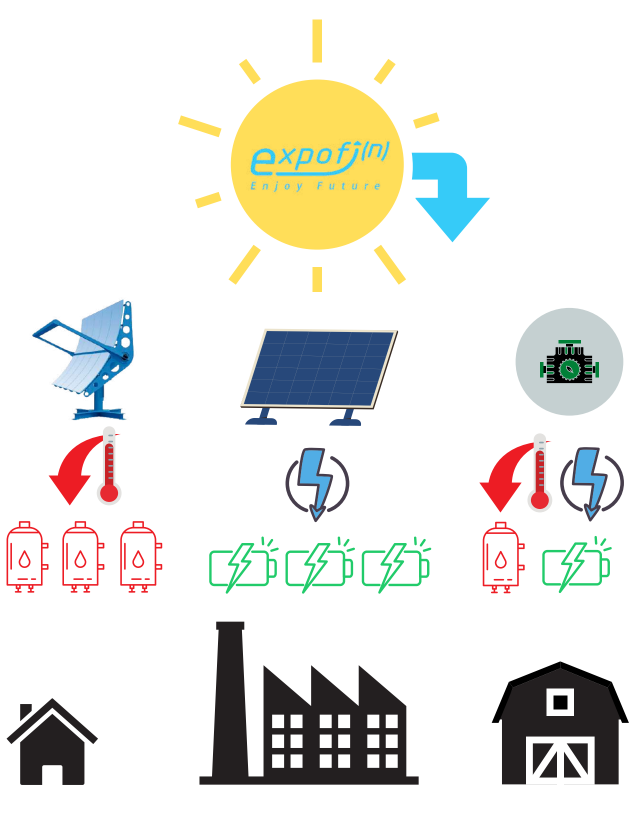


ENJOY FUTURE



SOSTENIBILITÀ CERTIFICATA

ENERGIA RINNOVABILE AL 100%











CHI SIAMO

SOSTENIBILITÀ CERTIFICATA

Expofin nasce dall'esigenza di raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 trasformando in chiave green i settori produttivi, le industrie, la mobilità, il residenziale, la generazione di energia aiutando a realizzare in maniera concreta gli obiettivi fissati dell'Europa per rendere l'economia più efficiente, più pulita e socialmente equilibrata.

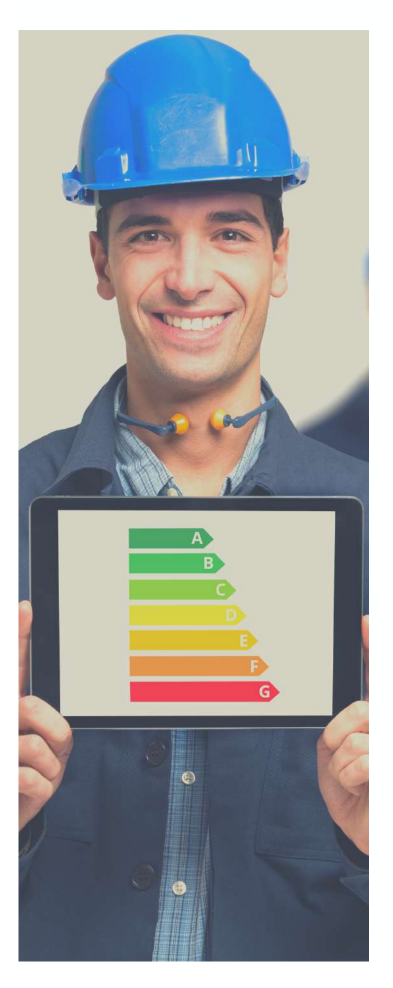
Expofin ha accettato la sfida trasformando le idee innovative del centro ricerche incubatore sviluppo di start up Paradigma, struttura certificata da IMISE, in sistemi integrati all'avanguardia in grado di efficientare i fabbisogni energetici.

Un'idea innovativa di una piattaforma certificata di abbattimento di CO2 che utilizza le migliori metriche di riferimento del singolo settore.

In campo energetico, oggi, Expofin propone un sistema di efficientamento a cascata che, iniziando da EOS TH GREENETICA - inseguitore solare certificato dall'ENEA - efficienta al 91% l'energia solare concentrandola 144 volte.

Utilizzando il sistema SOLAR ENERGY STORAGE in grado di immagazzinare energia elettrica dal sole con il nuovo supercondensatore al grafene, è possibile, invece, gestire l'energia prodotta dal sole con una performance decisamente superiore rispetto i tradizionali sistemi di accumulo a batteria sia in termini di velocità di carica che in termini di resa sempre al 100% e senza memoria di ricarica, permettendo di massimizzare,così, l'autoconsumo fino all'85%.





CHI SIAMO

SOSTENIBILITÀ CERTIFICATA

Un sistema integrato *all in one* che ci permette di gestire tutte le fonti energetiche con 20.000 mila cicli garantiti per una durata di 30/40 anni, compresi i cicli rapidi a 100 A.

Il ciclo a cascata si completa con la piattaforma EOS TEC cogenerazione ad alto rendimento elettrico-termico che efficienta al 90% rispetto ai tradizionali impianti.

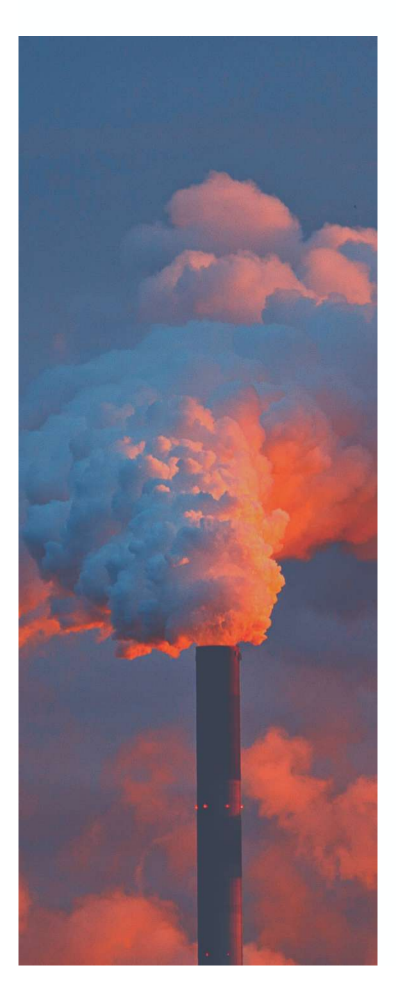
La piattaforma EOS TEC, inoltre, gestisce la cogenerazione ad alto rendimento solo quando vi è una reale necessità ottimizzando le fonti energetiche.











FOOD RESEARCH CLIMATE NETWORK

INQUINAMENTO GLOBALE

23,6% Riscaldamento globale 31% Food chain

Stima mercato IT entro 2030

30 GWt/anno (globale 4000 KWt/anno, x10 su 2019)

Uno studio condotto nel 2015 a livello europeo dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) in collaborazione con l'OCSE (Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico), stima in circa 88 miliardi di € all'anno il costo sanitario dell'inquinamento in Italia, considerando sia l'inquinamento indoor che outdoor, con oltre 32.000 morti premature all'anno.

L'inquinamento è inoltre responsabile della riduzione della qualità di vita dovuta all'alterazione dei normali processi fisiologici e all'invecchiamento precoce dell'intero organismo.













IL CONCENTRATORE EOS GREENETICA

BREVETTATO A LIVELLO INTERNAZIONALE

Nato come soluzione ai problemi di oggi per un futuro migliore.

Grazie al suo sistema di inseguimento solare efficienta l'energia del sole al 91%.



LA SOSTENIBILITÀ CHE CERCAVI



eos_{тн} (Consegna 90 gg) Temperatura: <100°C

Temperatura: <100°C Modello Standard: 10 Specchi (19,3 mq) Custom: 14 specchi (27mq) OUTPUT (kWh termici/anno)*: da 30.000 a 50.000 LCOE (€/kwh): da 0,03



eos_{µr} (Pre-ordine - consegna 2022)

Temperatura: >100°C Modello Standard: 10 Specchi (19,3 mq) Custom: 14 specchi (27 mq) OUTPUT (kWh termici/anno)*: 40.000 LCOE (€/kwh): da 0,04



eos_{put} (Pre-ordine - consegna 2023)

Co-generatore termo-fotovoltaico Caratteristiche in fase di definizione Possibilità retrofit su macchine EOS installate

Paragone con centrale termica a combustibile fossile.

Equivalent a / Equivalent to:		Altri combustibili Other fuels		CO2 Kg Emissioni Emission	
			14 specchi 14 minors	10 specchi 10 minors	14 specch 14 minors
Metano / CH4	Smc	3.146	4.404	6.300	8.820
GPL / LPG	Lt	4.603	6.467	7.200	10.080
Gasolio / Diesel	Lt	3.272	4.581	8.400	11.760
Legna (25%) / Wood (25%)	Kg	7.819	10.947	1.500	2.100

Fonti / Sources: Bologna Chamber of Commerce / Enea

EOSth è il concentratore solare con la più alta efficienza certificata al mondo (91%). È la soluzione migliore per produrre energia esattamente dove serve e sfruttando spazi residuali.

Note

* : dati variabili in funzione dell'esposizione al sole, la latitudine ed altri fattori ambientali.













IL CONCENTRATORE EOS GREENETICA

Oggi disponibile allestito a 14 specchi per la produzione termica:

- fino a 100° acqua/glicole
- oltre i 100° su richiesta con olio diatermico

Allestito con tecnologia di efficientamento da remoto I.O.T. (Internet of things):

- hardware SIEMENS
- software-cloud





UN MONDO DI APPLICAZIONI



Condomini, Hotellerie, HORECA, Impianti sportivi



Out of the Grid, Rifugi,



Food Chain, Cottura, Pastorizzazione, Essiccazione, Trattamenti



Agricoltura, Serre, seconde



Servizi, Tintorie, Lavanderie



Teleriscaldamento

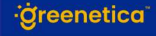


RSA, Community, Sanificazione, Enti di Formazione e PA



Industria, Riscaldamento, Essiccazione, Trattamenti













DIVERSI INCENTIVI

In base ai campi di applicazione EOS TH rientra nei prodotti incentivati dalle normative vigenti:

- CONTO TERMICO 2.0 oggi EOS TH 14 specchi riceve un incentivo GSE di euro 23.384
- INDUSTRIA 4.0 oggi EOS TH se inserito in un processo industriale rientra nell'applicazione della normativa "industry 4.0" (rientro del 40% dei costi sostenuti)
- ECOBONUS oggi EOS TH rientra nei prodotti scontabili al 65%



UNA GENERAZIONE AVANTI



100% COSTANTE

A TERRA IN QUALSIASI ZONA AL SOLE

And the second s	
UTILIZZO IDEALE	CONTINUATIVO / CIVILE - INDUSTRIALE
DURATA	TEORICAMENTE ILLIMITATA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	FINO A 100°
SUPERFICIE PER PARI OUTPUT/ANNO	20 mg
AFFIDABILITÀ	ALTA, FACILITÀ DI MANUTENZIONE
SOSTENIBILITÀ DEL CICLO DI VITA	COMPONENTI FACILI DA SMONTARE, RICICLARE O RIUTILIZZARE
	·



DOMESTICO / CIVILE

ca. 10 anni

INTORNO AI 60-70°

52 mq

DIPENDENTE DA QUALITÀ COMPONENTI E IMPREVISTI, MANUTENZIONE COMPLESSA

COMPLESSA E SOGGETTA A NORMATIVA RAEE (SOGGETTA art. 40 D.lgs. 49/2014)

SU FALDE ESPOSTE A SUD

PANNELLI SOLARE TERMICI



45% ORE 12

DOMESTICO

ca. 15 ANNI

INTORNO AI 40-50°

88 ma

DIPENDENTE DA QUALITÀ COMPONENTI E IMPREVISTI, MANUTENZIONE COMPLESSA

COMPLESSA E SOGGETTA A NORMATIVA RAEE (SOGGETTA art. 40 D.lgs. 49/2014)

SU FALDE ESPOSTE A SUD



INSTALLAZIONE

ή termica









RIVOLUZIONE SENZA PARAGONI

Oggi EOS TH grazie alle sue caratteristiche tecniche e alle sue performance surclassa tutti i sistemi tradizionali di cogenerazione solare termica per i seguenti punti:

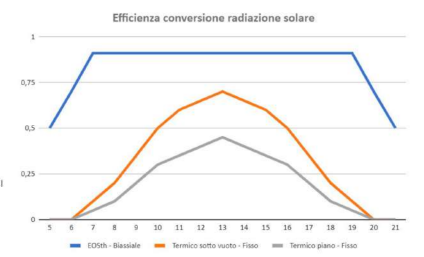
- EOS TH non ha decadimento di performance, mentre i tradizionali sistemi hanno una durata che varia tra i 6 e gli 11 anni con decadimento graduale fino ad esaurimento.
- EOS TH grazie al suo sistema di inseguimento produce al massimo della potenza già dai primi raggi di sole mantenendo sempre l'angolazione di irraggiamento più efficiente.



PARAGONE CON SISTEMI TRADIZIONALI

Efficienza nell'arco della giornata





Il sistema **eos**_{TH} grazie alla concentrazione unita al sistema di inseguimento solare produce più calore ed in modo costante durante tutto l'arco della giornata.

eos_{TH} è in grado di utilizzare tutto l'irraggiamento che è disponibile.

eos_{TH} permette infine una dipendenza trascurabile da temperature esterne.











RIVOLUZIONE SENZA PARAGONI

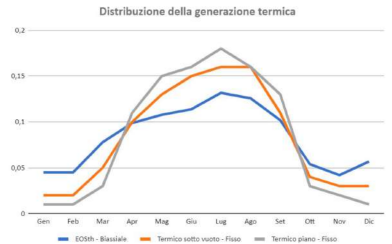
- EOS TH è influenzato in maniera trascurabile dalle temperature esterne che, invece, influiscono in maniera fortemente impattante in altri sistemi a pannelli o tubi.
- EOS TH ha un rendimento molto più costante anche durante il ciclo di irraggiamento annuale oltre che a quello giornaliero.
- EOS TH favorisce un utilizzo continuativo per l'uso professionale nel riscaldamento.



PARAGONE CON SISTEMI TRADIZIONALI

Costanza di rendimento nell'arco dell'anno





Il sistema **eos**_{TH} ottiene una costanza di rendimento decisamente maggiore nell'arco dell'anno.

Questa caratteristica favorisce un utilizzo continuativo per un uso professionale.

eos_{TH} abbinato a riscaldamento risulta nettamente più efficace, rispetto ad altri sistemi, nei mesi in cui vi è maggiore necessità.











RIVOLUZIONE SENZA PARAGONI

- EOS TH con la sua dimensione compatta si presta per la creazione di parchi energetici di teleriscaldamento in aree decisamente meno ampie rispetto ai sistemi tradizionali.
- EOS TH integrato con le altre tecnologie favorisce anche la produzione di condizionamento con tecnica di deumidificazione.





MIGLIORE SOTTO OGNI PUNTO DI VISTA



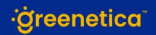


PANNELLI SOLARE TERMICI

Il sistema eos₇₄ paragonato ad altri sistemi di generazione di energia termica da fonte solare risulta:

- più efficiente
- più costante
- più duraturo
- più adatto ad utilizzi professionali
- meno ingombrante
- più facile da installare
- più sostenibile in tutto il suo ciclo di vita





UN SISTEMA UNICO

BEST IN CLASS, 91% EFFICIENZA CERTIFICATA

MIGLIORE GENERATORE SOLARE DI PROSSIMITÀ

100% MADE IN ITALY (RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI)

DURATA SENZA DECADIMENTO NEL TEMPO

MINIMA MANUTENZIONE

INSTALLAZIONE A TERRA SU SPAZI MARGINALI

ELEVATI INCENTIVI E BENEFICI:

Conto Termico 2.0: Fino a €23.500 Contributo GSE per EOS standard a 10 specchi Inserito catalogo apparecchi incentivati In Germania contributo BAFA fino € 20.000

Industry 4.0: -40% Ecobonus: - 65% Superbonus: - 110%

Alle PA è consentito il cumulo degli incentivi con incentivi in conto capitale, anche statali, nei limiti di un finanziamento complessivo massimo del 100% delle spese ammissibili.



LA CERTIFICAZIONE GREENETICA "PRODOTTO COL SOLE"



Ogni azienda ha oggi la possibilità di essere **greenetica**, utilizzare energia pulita ed efficiente dal sole, e risparmiare.

Un valore aggiunto ai propri prodotti e servizi che certifica la tutela dell'ambiente.





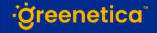
- i. \mathbf{eos}_{π} genera mediamente **più di 40.000 KWh termici annui.**
- 2. La produzione termica equivale alla combustione di 4.600 Lt di GPL
- Le emissioni annue di anidride carbonica evitate sono 9,6 Tonnellate.



3 EOSth in 30 anni equivalgono a:

40.000 x 3 x 30 = **3.600.000** KWh termici 4.600 x 3 x 30 = **414.000** Lt di GPL risparmiato 9,6 x 3 x 30 = **864** Tonnellate di CO2 evitate





UN PERCORSO DI SUCCESSI E PARTNER ECCELLENTI

























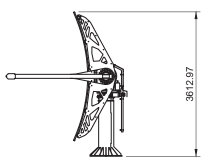


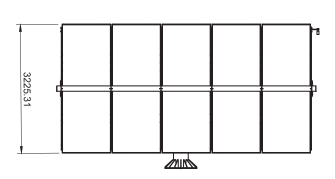


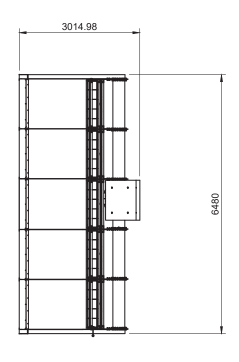








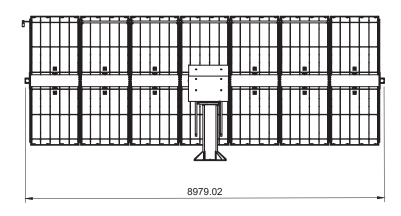


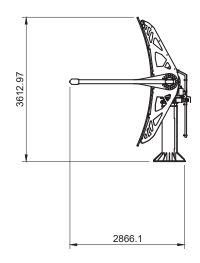






EOSTH V2 14 SPECCHI









SUPER
CONDENSATORE
CON BATTERIE AL
GRAFENE

POTENTE
COMPATTO
CONNESSO
ECONOMICO
ESPANDIBILE





CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA

- É un sistema ibrido completo di inverter per sistemi nuovi o datati nei modelli 3 kW, 4 kW, 5 kW, 6 kW (senza ventole).
- É la soluzione che acconsente di immagazzinare l'energia elettrica in eccesso per utilizzarla di giorno/sera/notte anziché cederla alla rete massimizzando l'autoconsumo fino all'85%.
- É un sistema integrato «all in one» con tutti gli elementi inseriti in un unico mobile elegante bianco, di dimensioni contenute e dotato di quadro AC, quadro DC e cavi di connessione al contatore di rete posizionabile sia a destra che a sinistra dell'armadio.
- É dotato di sistema di accumulo modulare a rack con:batteria Pylontech al litio ferro fosfato P4 con moduli da 2,4 kWh, DoD 80%, 6.000 cicli (durata 15 anni).
- Il supercondensatore al grafene DoD 100%, >20.000 cicli (durata 30/40 anni) con corrente carica- scarica 100A (cicli rapidi).

Temperatura funzionamento: da-10°a 50° senza riduzione di performance e senza bisogno di raffreddamento.

BMS attivo incluso.

• Non necessita di trasporto per merci pericolose.





CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA

- É in grado di alimentare le utenze in caso di Black-out della rete con l'EPS MODE (optional a richiesta) integrato nel sistema e allo stesso tempo da continuità alla produzione fotovoltaica.
- É in grado di caricare le batterie con un sistema eolico o fotovoltaico off-grid (optional a richiesta) integrato nel sistema.
- É trasportabile con le apposite maniglie fornite nella prima consegna è smontabile in 3 minuti (10 viti) e ti permette di lavorare agevolmente ed in completa sicurezza. Puo essere messo a bolla tramite gli appositi 4 piedini posizionati alla base.
- É dotato di sistema di monitoraggio gratuito con scheda SIM prepagata, per tutti gli anni di garanzia, Wi-fi o Ethernet. Ciò lo rende accessibile da PC, Smarthphone e Tablet e con APP dedicata da parte del cliente.
- É progettato per essere connesso alle reti per l'autoconsumo collettivo.
- É dotato di anti blackout con sistema allerta meteo automatico.





CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA

- É monitorato a distanza da una squadra di tecnici qualificati che è in grado di intervenire da remoto in maniera tempestiva ed efficace su tutte le funzioni del sistema di accumulo che aggiorna i dati ogni 10 secondi. L'autotest può essere effettuato da remoto ed inviato in PDF.
- É garantito 10 anni in tutti i suoi componenti.
- É abbinabile alla Energy Wall-box 7,4 kW monofase tramite la App e permette di ricaricare il veicolo elettrico da fv, batteria e rete anche contemporaneamente garantendo alla casa la continuità di energia.
- É un prodotto progettato e realizzato interamente in Italia.

Il sistema di accumulo elettrico mono fase è disponibile anche con batteria al litio (pg. 22):

- accumulo da 2.4 a 36 kWh al litio
- espandibile con moduli rack da 2,4 kWh dod 80%
- accumulo da 3.0 a 30 kWh super condensatore espandibile con moduli rack da 3.0 kWh dod 100%



ESMCKSOFL ESMC	MODELLO	Sistema Ibrido 3kW	Sistema Ibrido 4kW	Sistema Ibrido 5kW	Sistema Ibrido 6kW
Deal Impresso DC	Codice	ESM3K1S0FL	ESG4K2S0FL	ESG5K2S0FL	ESH6K2S0FL
Numero of regislation IMPP T	Raccomandato per FV	Da 3 a 4 kWp	Da 4 a 5 kWp	Da 5 a 6 kWp	Da 6 a 7,2 kWp
Meanina potenza ingresso DC					
Tensione massima di Ingresso DC			The second secon		
11 A			The state of the s	The state of the s	
Delit uscrita AC		100000000000000000000000000000000000000	The state of the s		
Messima potenza in usotate		IIA	11/11 A	TITITA	TI/TIA
		3000 W	3680 W	5000 W	6000 W
Messima potenza di socia 13,6 A 16,0 A 22,8 A 25,1 A 16,0 A 22,8 A 23,0 V 24,0 V 2					
Messima potenza d'uscita in EPS 2300 VA 3680 VA 4600 VA 5000 W	Massima corrente in uscita	The state of the s	The state of the s	22,8 A	26,1 A
Segon Sego	Tensione nominale	230 V	230 V	230 V	230 V
	Massima potenza d'uscita in EPS		The state of the s		The state of the s
UFePO4 U		3500 VA	5520 VA	6900 VA	6000 VA
Vollagoja normale				Annual Control of the	
AVA 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4		The second secon		The state of the s	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Numero moduli batteria admis urazione standard 12 2/3 2/4 3/6					
Numer on modul batteria alla mas capienza 6	Control Annual A			- Control of the Cont	- Internation
Max mereria accumulabile 2 mobile 14.4 kWh 14.4 kWh 14.4 kWh 15.0 k		1 0000			
March energia accumulabile 2 mobili 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80					The State of the S
80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 8000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000		17.33.47			
25A/modulo 25A/modulo 25A/modulo 25A/modulo 25A/modulo 25A/modulo 25A/modulo 50A/modulo 50A		80%	80%	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	
Massima corrente in scarica SoA/modulo		6000	6000	6000	6000
Separative of durata 15 anni 1	POLICE AND A STATE OF THE POLICE AND A STATE OF THE STATE				
Super condensatore Super c					
Super condensatore Super c					
Super condensatore Super c			15 anni	15 anni	15 anni
Voltaggio nominale			0	0 1	0 1
With nominal 3,17 (3,00 effettiv) 3,17 (1,00 effettiv) 3,17					
Numero moduli batteria config. standard 2 2/3 3/4 3/4					
Massime energia accumulabile config standard 6 kWh 6-9 kWh 9-12 kWh 9-12 kWh 12 kWh 10 kWh 30 kWh					
Max energia accumulabile 2 mobili 30 kWh 30 kWh 30 kWh 30 kWh 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%		- Contract	The state of the s	A STATE OF THE STA	
DeD	Max energia accumulabile 1 mobile	12 kWh	12 kWh	12 kWh	12 kWh
Numero massimo di cidii >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000 >20.000		- Contractions		Name and the second sec	
Massima corrente in caraica 60 A 60 A 60 A 60 A 60 A 60 A Massima corrente in scarica 100 A 100 A </td <td>DoD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	DoD				
Massima corrente in scarica 100 A Pees Kg 28 K					
Respectative di durata	CONTA CONTRACTOR AND				
Aspetitativa di durata 230 anni 230 an	AND THE WAY WE WANTED TO THE TOTAL THE TANK THE TOTAL THE TANK THE				
Efficienza 97,6% 97,6% 97,5% Massima efficienza di conversione 97,6% 97,6% 97,5% Protezione per corto direuto in uscita si protezione per sovraccarico si					
Massima efficienza di conversione 97,6% 97,6% 97,6% 97,5% 97,5%					
Protezione per sovraccarico si si si si si si protezione per sovraccarico si si si si si si protezione per corto circuito in uscita si si si si si si protezione per sovratemperatura si si si si si si si protezione per sovratemperatura si si si si si si si si protezione per sovratemperatura si si si si si si si si protezione per sovratemperatura si si si si si si si si protezione per sovratemperatura si protezione ince AC Interr. diff/magnet +SPD Interr. diff/magnet	NTT / TABLE / NT	97.6%	97.6%	97.6%	97.5%
Protezione per sovraccarico Si Si Si Si Si Si Si S		011010	0.1010		
Protezione per corto circuitto in uscita si	MARK MARK SUM	si	si	si	si
Si					
Protezione accumulo Protezione accumulo Protezioni lato generatore foto voltaico SPD+sezionatore SpD+sezionator SpD+sezionatore SpD+sezionator					
Protezioni lato generatore foto voltaico SPD+sezionatore Si	Protezione linee AC	Interr. diff/magnet +SPD	Interr. diff/magnet +SPD	Interr. diff/magnet +SPD	Interr. diff/magnet+Sf
Protezione inversione polarità stringhe PV Si Si Si Si Si Si Si S					and the state of t
Si		A THE PROPERTY OF THE PROPERTY			
Dati generali Range di temperat. per il norm alle funzionam ento da -25 a +60°C de -25 db 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0<-96					
Range di temperat. per il norm ale funzionam ento da -25 a +60°C da 25 a +60°C da -25 a +60°C da -	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	51	51	51	Si
Umidità relativa 0%-95% 0%-95% 0%-95% 0%-95% Raffreddamento Convenz ione naturale Convenz ione naturale Convenz ione naturale Convenz ione naturale Rumorosità <25 db		do 25 a 100°C	do 25 a 1000	do 25 a 10000	do 25 - 10000
Raffreddamento Convenz ione naturale Convenz ione naturale Convenz ione naturale Rumorosità <25 db <25 db <25 db <20 db <20 db <20 db <20 db <25 db <20 db <					
Rumorosità <25 db <25 db <25 db <25 db <20 db	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT				
Peso (senza accumulo) 92 92 92 92 Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm 750x310x1750					
Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm					
Montaggio a pavimento a pavimento a pavimento a pavimento Grado di protezione IP20 IP20 IP20 IP20 Interfacce IP20 IP20 IP20 Grass (standard) 2G Dual band 2G Dual ba					
Company Comp				The state of the s	
Gprs (standard) 2G Dual band 2G Dual ba	Montaggio	IDOO	IP20	IP20	IP20
Wfif (opzionale) 2.4 GHz IEEE Std. Std.802.11b/g 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g	Montaggio Grado di protezione	IP20			
Std.802.11b/g 802.11b/g 802.11b/g 802.11b/g Lan (opzionale) 10/100 Mbps 10/100 Mbps 10/100 Mbps Wireless home automation Raspberry 3 Raspberry 3 Raspberry 3 Garanzia Su tutto il sistema comprese le batterie 10 anni 10 anni 10 anni 10 anni Monitoraggio scheda SIM 10 anni 10 anni 10 anni 10 anni	Montaggio Grado di protezione Interfacce	30000			The second secon
Lan (opzionale) 10/100 Mbps 10/100 Mbps 10/100 Mbps 10/100 Mbps Wireless home automation Raspberry 3 Raspberry 3 Raspberry 3 Garanzia Su tutto il sistema comprese le batterie 10 anni 10 anni 10 anni 10 anni Monitoraggio scheda SIM 10 anni 10 anni 10 anni 10 anni 10 anni	Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard)	2G Dual band			
Wireless home automation Raspberry 3 Raspberry 3 Raspberry 3 Garanzia Su tutto il sistema comprese le batterie 10 anni	Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard)	2G Dual band 2.4GHz IEEE	2.4 GHz IEEE Std.	2.4 GHz IEEE Std.	2.4 GHz IEEE Std.
Garanzia Su tutto il sistema comprese le batterie 10 anni	Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard) Wiff (opzionale)	2G Dual band 2.4GHz IEEE Std.802.11b/g	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g
Su tutto il sistema comprese le batterie 10 anni 10 anni 10 anni Monitoraggio scheda SIM 10 anni 10 anni 10 anni	Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard) Wiff (opzionale) Lan (opzionale)	2G Dual band 2.4GHz IEEE Std.802.11b/g 10/100 Mbps	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps
Monitoraggio scheda SIM 10 anni 10 anni 10 anni 10 anni 10 anni	Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard) Wiff (opzionale) Lan (opzionale) Wireless home automation	2G Dual band 2.4GHz IEEE Std.802.11b/g 10/100 Mbps	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps
	Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard) Wiff (opzionale) Lan (opzionale) Wireless home automation Garanzia	2G Dual band 2.4GHz IEEE Std.802.11b/g 10/100 Mbps Raspberry 3	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps Raspberry 3	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps Raspberry 3	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps Raspberry 3
	Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard) Wiff (opzionale) Lan (opzionale) Wireless home automation Garanzia Su tutto il sistema comprese le batterie	2G Dual band 2.4GHz IEEE Std.802.11b/g 10/100 Mbps Raspberry 3	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps Raspberry 3	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps Raspberry 3	2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps Raspberry 3





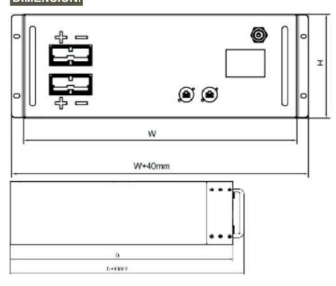
BATTERIA SUPER CONDENSATORE GRAFENE

Il supercondensatore al grafene è dotato di un processo di stoccaggio dell'energia che non ha elettrolita chimico e quindi non si degrada durante il ciclo e non crea calore durante la carica e la scarica.

Il supercondensatore è basato sullo stoccaggio elettrostatico inventato nel 1746, è sicuro, di lunga durata e completamente riciclabile a differenza delle batterie con stoccaggio chimico inventate 54 anni dopo.

Il supercondensatore al grafene è la nuova frontiera per l'applicazione di storage nel residenziale, nel commerciale e nell'industriale: sicuro, 100% riciclabile ed economico.

DIMENSIONI





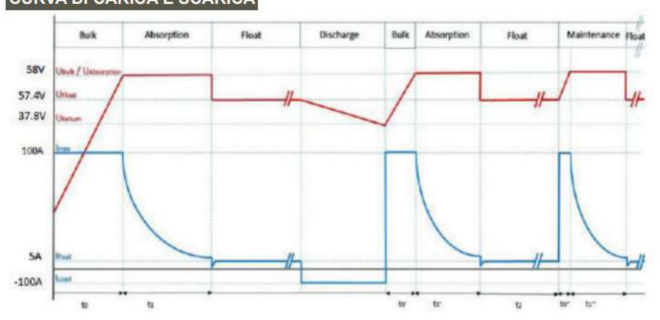




BATTERIA SUPER CONDENSATORE GRAFENE

- Durata: 30 anni senza alcun degrado della capacità di accumulo
- Alta velocità di carica e scarica
- Capacità di carica e scarica del 100% nell'intervallo ottimale della temperatura di esercizio
- Nessuna manutenzione richiesta dopo l'installazione
- Intervallo di temperatura di esercizio: ottima da -10° a 55°, estrema da -30° a 80°

CURVA DI CARICA E SCARICA







I VANTAGGI

BATTERIA SUPER CONDENSATORE GRAFENE



- Nessun calore generato durante il funzionamento
- Nessun pericolo di incendio e scoppio e nessun rischio di fuga termica
- Sicurezze integrate proteggono il supercondensatore da problemi di tensione e corrente
- Monitoraggio remoto di tensione, corrente, temperatura e corto circuito
- É rispettoso dell'ambiente con nessun impatto sullo smaltimento: 100% riciclabile





BATTERIA SUPER CONDENSATORE GRAFENE



MODELLO	expofile Supercondensatore al grafene		
Codice	ESC48V3000100A		
Raccomandato per	Sistemi di accumulo monofase		
Dati elettrici			
Tensione nominale	48 V		
ESR/AC@1khZ 50% soc	<20M?		
Capacità nominale	3,17 kWh		
Capacità massima utilizzabile	3,00 kWh		
Minima tensione di scarica	44,8 V/DC		
Massima tensione di carica	57,6 V/DC		
Massima corrente di picco in scarica	100 A		
Massima corrente di picco in carica	60 A		
Massima profondità di scarica	208 A		
Picco di potenza in carica/scarica	35 kW@15s		
DoD	100%		
Bus			
Bus di comunicazione	RS485		
Dimensioni e pesi			
Altezza	133,3 mm (3U RACK 19")		
larghezza	485 mm		
Profondità	455		
Peso	28 Kg		
Varie			
Durata a 25°C	30+anni		
Cicli di vita	>20.000@DoD 100% 25°C		
Installazione	All'interno		
Durata mantenimento di carica	2% al mese		
Temperatura di scarica	Da -0°C a 55°C		
Temperatura di carica	Da -10°C a 50°C		
Temperatura di immagazzinaggio	Da -20°C a 40°C		
Normativa sismica	GR-1089		
Normativa per il trasporto	HSCODE8532 1000		
Normativa di sicurezza	IEC62619		
Normativa ambientale	RoHS		
Capacità residua (a fine numeri di cicli)	1%		
Numero di moduli in serie	12		
Numero di moduli in parallelo	10		
Tecnologia celle	Supercondensatori		
Garanzia			
batteria	10 anni		
Monitoraggio scheda SIM	10 anni		
Certificazioni e standard			
EN 622133:2013, EN55032:2015+AC:2016, EN55035:2017, EN	104000 0 0 0044 5404000 0 0 0040		

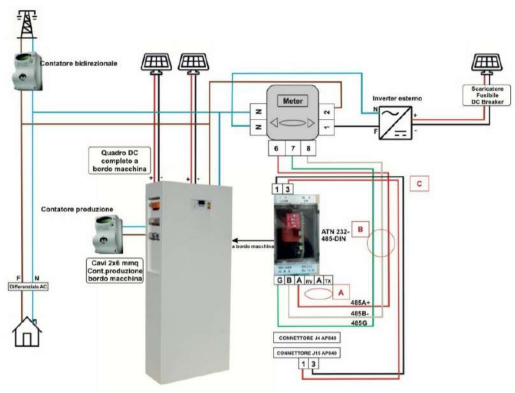




BATTERIA AL LITIO



La batteria al litio US2000 della Pylontech è una delle più tecnologicamente avanzate presenti sul mercato e ciò la rende adatta alla realizzazione di sistemi di accumulo residenziali e commerciali, ampliabili nel tempo secondo le esigenze energetiche attuali e future del cliente. La potenza massima di carica e scarica istantanea e la profondità di scarica fino all'80% la rendono adatta ad applicazioni dove sono presenti altissimi spunti come pompe di calore, piastre induzione e macchinari di vario genere.







BATTERIA AL LITIO



- Ciclo di vita più lungo che supera i 6000 cicli, corrispondenti a circa 15 anni di lavoro, con capacità a fine vita pari all'80%.
- La struttura molecolare interna della batteria LFP più stabile e più sicura consente un aumento della temperatura di combustione pari a 600°C rispetto ai 300°C relativi a NMC e LCO.
- Facilità di espansione a cassetto rack per ottenere storage di importanti dimensioni.
- Maggiore profondità di scarica (DoD 80%).



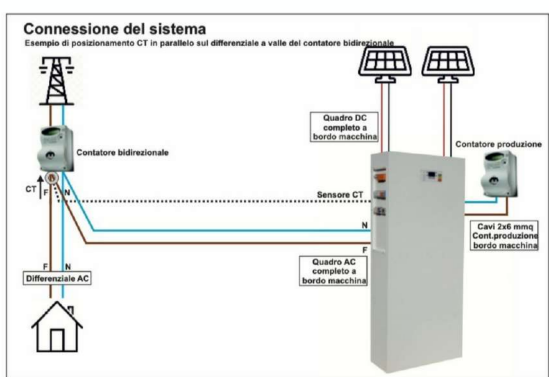




BATTERIA AL LITIO



- Design compatto e modulare che permette una facile installazione anche in spazi molto contenuti.
- Possibilità di operare in diverse condizioni di temperatura.
- BMS avanzato che consente di segnalare allarmi e di controllare parametri in tempo reale.
- Monitoraggio e assistenza inclusi con garanzia 10 anni.







I VANTAGGI - MONOFASE

BATTERIA AL LITIO



MODELLO	US2000		
Codice	SBATLITUS2000		
Raccomandato per	Sistemi di accumulo monofase		
Dati elettrici			
Tensione	48 V		
Corrente nominale	50 A		
Capacità nominale	2,4 kWh		
Capacità massima utilizzabile	2,0 kWh		
Tensione di scarica	da 45 V a 54 V		
Tensione di carica	Da 52,5 V a 54 V		
Massima corrente di picco in scarica	100 A x 1 min.		
Massima corrente di picco in carica	100 A x 1 min.		
Corrente di carica consigliata	25 A		
Picco di potenza in carica/scarica	35 kW@15s		
DoD	80%		
Bus			
Bus di comunicazione	RS232, RS485, CAN		
Protocollo di comunicazione	YD/T1363.3-2006		
Dimensioni e pesi	1.07 1.1003.0.2000		
Altezza	89 mm (2U)		
arghezza	442 mm		
Profondità	410		
Peso	24 Kg		
Varie			
Durata a 25°C	15+anni		
Cicli di vita	>6000@DoD 80% 25°C		
Durata del backup (Potenza nominale 500W)	>5h		
Durata mantenimento di carica	6 mesi con batteria spenta		
Temperatura di scarica	Da 0°C a 50°C		
Temperatura di carica	Da -10°C a 50°C		
Temperatura di immagazzinaggio	Da -20°C a 60°C		
Normativa sismica	GR-1089		
Normativa per il trasporto	UN 3090 38.3		
Normativa EMC	IEC61000, EN55022		
Normativa ambientale	GB/T 2423		
Montaggio	a rack 19"		
Capacità residua (a fine numeri di cicli)	70%		
Numero di celle in serie	16		
Numero di moduli in parallelo	8		
Tecnologia celle	Litio-ferro-fosfato (Li-fe-P04)		
Garanzia			
Batteria	10 anni		
Monitoraggio scheda SIM	10 anni		
Certificazioni e standard			
TUV, CE,UN38.3, TLC			





SISTEMA TRIFASE

BATTERIA AL LITIO

- Accumulo da 9.6 a 48 kWh al litio
- Espandibile con moduli rack da 2,4 kWh dod 80%

SUPER CONDENSATORE GRAFENE

(In fase di certificazione. Luglio 2022)

- Accumulo da 10 a 30 kWh grafene
- Espandibile con moduli rack da 2,5 kWh dod 100%





CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA TRIFASE LITIO

- É un sistema ibrido completo di inverter per sistemi nuovi o datati nei modelli 5 kW, 8 kW, 10 kW (senza ventole).
- É la soluzione che acconsente di immagazzinare l'energia elettrica in eccesso per utilizzarla di giorno/sera/notte anziché cederla alla rete massimizzando l'autoconsumo fino all'85%.
- É un sistema integrato «all in one» con tutti gli elementi inseriti in un unico modulo elegante bianco, di dimensioni contenute e dotato di quadro AC, quadro DC e cavi di connessione al contatore di rete posizionabile sia a destra che a sinistra dell'armadio.
- É dotato di sistema di accumulo modulare a rack con: batteria Pylontech alta tensione al litio ferro fosfato P4 con moduli da 2,4 kWh, DoD 80%, 6.000 cicli (durata 15 anni).
- Il trifase DoD 100%,>20.000 cicli (durata 30/40 anni) con corrente caricascarica 100A (cicli rapidi). Temperatura funzionamento: da-30°a 80° senza riduzione di performance e senza bisogno di raffreddamento. BMS attivo incluso.
- Non necessita di trasporto per merci pericolose.





CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA TRIFASE LITIO

- É in grado di alimentare le utenze in caso di Black-out della rete con l'EPS MODE (optional a richiesta) integrato nel sistema e allo stesso tempo da continuità alla produzione fotovoltaica.
- É in grado di caricare le batterie con un sistema eolico o fotovoltaico off-grid (optional a richiesta) integrato nel sistema di accumulo.
- É trasportabile con le apposite maniglie fornite nella prima consegna è smontabile in 3 minuti (10 viti) e ti permette di lavorare agevolmente ed in completa sicurezza. Puo essere messo a bolla tramite gli appositi 4 piedini posizionati alla base.
- É dotato di sistema di monitoraggio gratuito con scheda SIM prepagata, per tutti gli anni di garanzia, Wi-fi o Ethernet. Ciò lo rende accessibile da PC, Smarthphone e Tablet e con APP dedicata da parte del cliente..
- É progettato per essere connesso alle reti per l'autoconsumo collettivo. É dotato di anti blackout con sistema allerta meteo automatico.





CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA TRIFASE LITIO

- É monitorato a distanza da una squadra di tecnici qualificati che è in grado di intervenire da remoto in maniera tempestiva ed efficace su tutte le funzioni del sistema di accumulo che aggiorna i dati ogni 10 secondi. L'autotest può essere effettuato da remoto ed inviato in PDF.
- É garantito 10 anni in tutti i suoi componenti.
- É abbinabile alla wall-box 22 kW trifase tramite App e permette di ricaricare il veicolo elettrico da fv, batteria e rete anche contemporaneamente garantendo alla casa la continuità di energia. L'accumulatore ibrido trifase da 10 a 30 kWh supercondensatore espandibile con moduli rack da 2,4 kWh dod 80% accumulo da 9.6 a 48 kWh al litio espandibile con moduli rack da 2,5 kWh dod 100%.
- É un prodotto progettato e realizzato interamente in Italia.



MODELLO	Sistema Ibrido 5kW	Sistema Ibrido 8kW	Sistema Ibrido 10kW
Codice	ESTH5K2SH0 L	ESTH8K2SH0L	ESTH10K2SH0L
Raccomandato per FV	Da 5 a 8 kWp	Da 7 a 10 kWp	Da 9 a 12 kWp
Dati ingresso DC			
Numero di regolatori MPP T indipendenti	2	2	2
Massima potenza ingresso DC	6500 W	9600 W	13000 W
Tensione massima di ingresso DC Corrente massima di ingresso DC	1000 Vdc 12,5/12,5 A	1000 Vdc 12,5/12,5 A	1000 Vdc 12,5/12,5A
Dati uscita AC	12,0/12,0 A	12,0/12,0 A	12,0/12,0/
Massima potenza in uscita	5500 W	8800 W	11000 W
Frequenza nominale	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Massima corrente in uscita	8,5 A	13,5 A	16,5 A
Tensione nominale	400/230 V - 380/220 V	400/230 V - 380/220 V	400/230 V - 380/220 V
Massima potenza d'uscita in EPS	5000 VA	8000 VA	10000 W
Massima potenza di picco in scarica 60 s.	10000 VA	16000 VA	16500 VA
Batteria al Litio			
Tipo batteria	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4
Tensione nominale batteria in config. minima Tensione nominale singolo modulo	192 V 48 V	192 V 48 V	192 V 48 V
Range di tensione operativo	180 – 550 V	180 – 550 V	180 – 550 V
kWh nominali per ogni modulo batteria	2.4	2.4	2,4
Numero moduli batteria config. standard	4	4	4
Numero moduli batteria alla max capienza	5+8+7	5+8+7	5+8+7
Max energia accumulabile 1 mobile	12 kWh	12 kWh	12 kWh
Max energia accumulabile 2 mobili , 3 mobili	31,2 kWh, 48 kWh	31,2 kWh, 48 kWh	31,2 kWh, 48 kWh
DoD Nimes and all size	80%	80%	80%
Numero massimo di cicli Massima corrente di carica	>6000 25A	>6000 25A	>6000 25A
Massima corrente in scarica	25A	25A	25A
Peso per modulo	Kg 24	Kg 24	Kg 24
Manutenzione	nessuna manutenzione richiesta	nessuna manutenzione richiesta	nessuna manutenzione richiesta
Aspettativa di durata	15 anni	15 anni	15 anni
exposition Supercondensatore al grafene	1		
Tipo accumulatore	Super condensatore	Super condensatore	Super condensatore
Tensione nominale singolo modulo	48 V	48 V	48 V
Range di tensione operativo	180 – 600 V	180 – 600 V	180 – 600 V
kWh nominali per ogni modulo Numero moduli config urazione standard	2,5	2,5	2,5
Numero moduli batteria alla max capienza	4+8	4+8	4+8
Max energia accumulabile 1 mobile	10 kWh	10 kWh	10 kWh
Max energia accumulabile 2 mobili, 3 mobili	30 kWh	30 kWh	30 kWh
DoD	100%	100%	100%
Numero massimo di cicli	>20000	>20000	>20000
Massima corrente in carica	100 A 100 A	100 A 100 A	100 A 100 A
Massima corrente in scarica Peso per modulo	Kg 28	Kg 28	Kg 28
Aspettativa di durata	30/40 anni	30/40 anni	30/40 anni
Efficienza			
Massima efficienza di conversione	97,6%	97,6%	97,5%
Protezioni	0.1079	01,070	01,070
Protezione per sovraccarico	Si	si	si
Protezione batteria	si	si	si
Protezione per sovratemperatura	si	si	si
Protezione linee AC	Interruttore diff/magnet.+SPD	Interruttore diff/ magnet .+SPD	Interruttore diff/ magnet .+SPD
Protezione accumulo	interruttore magnet otermico	interruttore magnet otermico	interruttore mag netotermico
Protezioni lato generatore foto voltaico	SPD + sezionatore	SPD + sezionatore	SPD + sezionatore
Protezione inversione polarità stringhe PV	Si	si	si
Dati generali Range di temperat , per il norm ale funzionam.	da -5 a +45°C	da -5 a +45°C	da-5 a +45°C
nance di temperati, per il normale funzionam.	da -5 a +45°C	da -5 a +45°C 0%-95% non condensante	da -5 a +45°C 0%-95% non condensante
Umidità relativa	0%-95% non condensante Convenzione naturale	Convenzione naturale	Convenzione naturale
	Convenzione naturale <30 db	Convenzione naturale <30 db	Convenzione naturale <30 db
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo)	Convenzione naturale <30 db 75	<30 db 75	<30 db 75
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo) Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm	Convenzione naturale <30 db 75 750x310x1750	<30 db 75 750x310x1750	<30 db 75 750x310x1750
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo) Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm Montaggio	Convenz ione naturale <30 db 75 750x310x1750 a pavimento	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo) Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm Montaggio Grado di protezione	Convenzione naturale <30 db 75 750x310x1750	<30 db 75 750x310x1750	<30 db 75 750x310x1750
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo) Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm Montaggio Grado di protezione Interfacce	Convenz ione naturale <30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo) Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard)	Convenz ione naturale <30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo) Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard) Wifi (opzionale)	Convenz ione naturale <30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo) Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard) Wifi (opzionale) Lan (opzionale)	Convenz ione naturale <30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps ethernet	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps ethernet	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo) Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard) Wifi (opzionale) Lan (opzionale) Wireless home automation	Convenz ione naturale <30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps ethernet
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo) Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard) Wifi (opzionale) Lan (opzionale) Wireless home automation Garanzia	Convenz ione naturale <30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps ethernet	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps ethernet	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps ethernet
Umidità relativa Raffreddamento Rumorosità Peso (senza accumulo) Dimensioni (largh.xprof.xalt.) mm Montaggio Grado di protezione Interfacce Gprs (standard) Wifi (opzionale) Lan (opzionale) Wireless home automation	Convenz ione naturale <30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps ethernet Raspberry 3	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps ethernet Raspberry 3	<30 db 75 750x310x1750 a pavimento IP20 2G Dual band 2.4 GHz IEEE Std. 802.11b/g 10/100 Mbps ethernet Raspberry 3



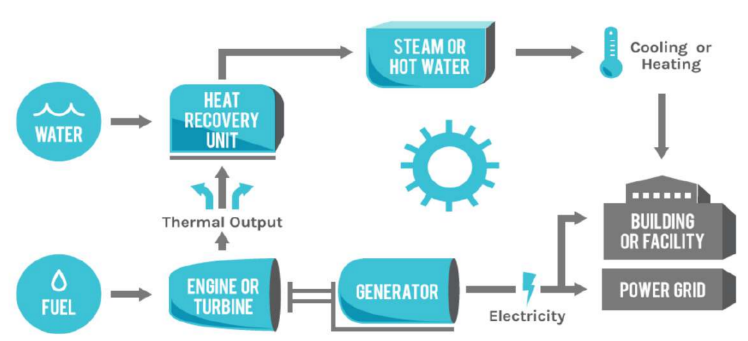
TECNOLOGIA COGENERATIVA

LA COGENERAZIONE EOS TEC

La cogenerazione è un sistema altamente efficiente per la produzione contemporanea di energia elettrica e termica da un'unica fonte di alimentazione (ad esempio il gas metano).

Rispetto alla produzione separata convenzionale di energia (es. centrale a combustibili fossili che alimenta la rete elettrica e caldaia tradizionale per l'energia termica) permette un risparmio di energia primaria di circa il 30%. L'energia viene prodotta là dove serve, evitando anche le perdite di trasmissione nella rete.







Viene riconosciuta la qualifica di "Cogenerazione ad Alto Rendimento" ad un impianto cogenerativo quando vi è un utilizzo e consumo efficace di entrambe delle energie prodotte.

Vi sono delleagevolazioni riservate a questo tipo di impianti (es.certificati bianchi, defiscalizzazione del combustibile utilizzato, sostanziale esenzione dal pagamento degli oneri di rete, ...).

Un impianto di cogenerazione correttamente dimensionato ed esercito permette di ottenere risparmi economici molto importanti rispetto ai metodi di fornitura tradizionali.

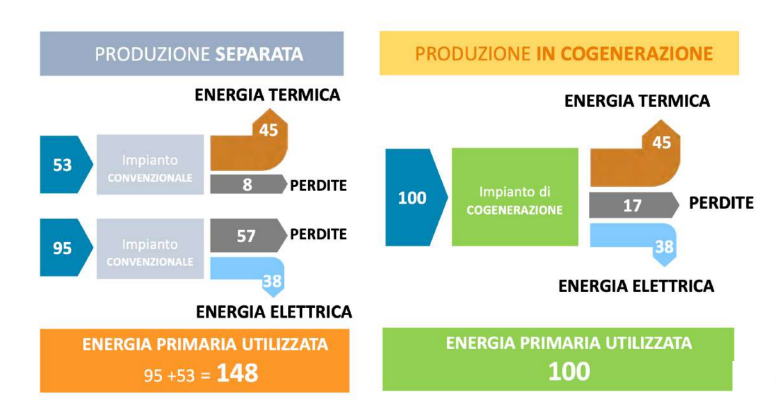






COGENERAZIONE



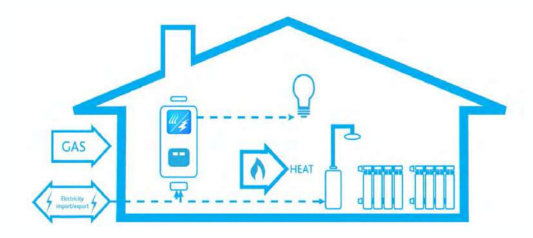




LA MICROGENERAZIONE

Per Micro Cogeneratori (mCHP) si intendono unità di cogenerazione con capacità installata di generazione inferiore a 50kWe.

Per gli impianti di queste taglie sono previste agevolazioni autorizzative e burocratiche per facilitarne la diffusione su larga scala





COGENERAZIONE



MCHP F-20 EOS TEC

Esempio di installazione dell'unità mCHP F-20





LA PIATTAFORMA WEB

- Telecontrollo (da app
 da remoto) con accesso a tutti i
 parametri di funzionamento di
 macchina
- Telegestione
- Piattaforma «open source» compatibile ed integrabile con altre
- Predisposizione per il cogeneratore ad agire da «hub dati» di altri impianti (es.fv, caldaie, pdc, Smart Meter...)
- Disponibilità di tutti i dati di consumo e produzione: obiettivo di facilitare billing, permitting, trading, demand side management





COGENERAZIONE

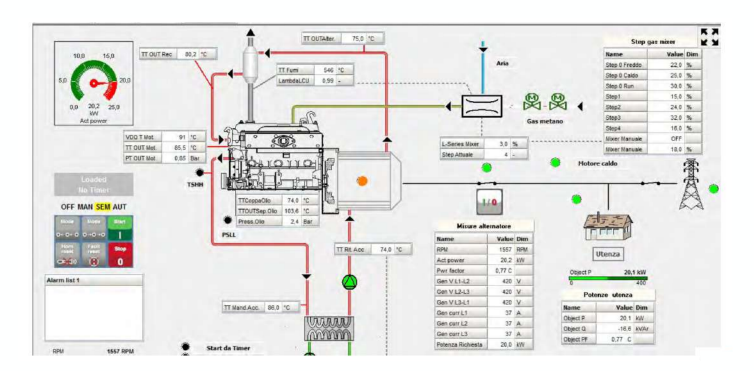








TELECONTROLLO E TELEGESTIONE





COGENERAZIONE



DATI TECNICI

I nostri mCHP hanno le seguenti caratteristiche:

- 20 kW elettrici
- 45 kW termici (aria calda)
- 9,75 l/h alimentazione con Gas METANO o GPL
- 1. dimensioni: 80 x 130 x 120 cm
- emissioni acustiche: 55dBA a 1 m (concepito per applicazioni residenziali)
- 3. emissioni in atmosfera: dimezzate rispetto ai metodi di produzione energetica tradizionali

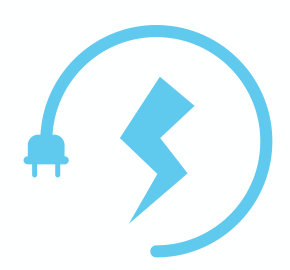




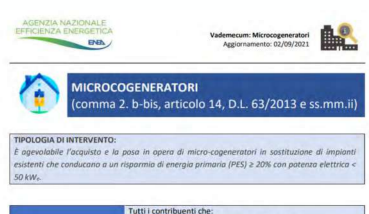
INSERIMENTO MCHP

Il microcogeneratore:

- viene esercito per 5.000 h/anno
- è collegato in parallelo alla rete elettrica del sito
- contribuisce per una parte del fabbisogno elettrico del sito; la restante parte viene soddisfatta con prelievo dalla rete elettrica;
- è inserito nello stabilimento in posizione idonea a coadiuvare gli impianti termici esistenti, con priorità di funzionamento; quando la richiesta di energia termica non può essere soddisfatta dal solo cogeneratore, entra in azione anche il sistema termico tradizionale.



L'intervento gode dell'incentivazione Ecobonus 65% sull'investimento:



Chi può accedere?	Tutti i contribuenti che: - sostengono le spese di riqualificazione energetica; - possiedono un diritto reale sulle unità immobiliari costituenti l'edificio. Per le spese sostenute negli anni 2020 e 2021, i contribuenti, in alternativa all'utilizzo diretto della detrazione fiscale, possono optare¹: - per la cessione del credito; - per lo sconto in fattura.			
Per quali edifici?	Gli edifici che, alla data d'inizio dei lavori, siano - "esistenti", ossia accatastati o con richiesta di accatastamento in corso, e in regola con il pagamento di eventuali tributi; - dotati di impianto di climatizzazione invernale, così come definito dalla faq n. 9D ² .			
Entità del beneficio	Aliquota di detrazione dall'IRPEF o IRES: 65% delle spese totali sostenute tra il 1.01.2018 e il 31.12.2021. Limite massimo di detrazione ammissibile: 100.000 euro.			

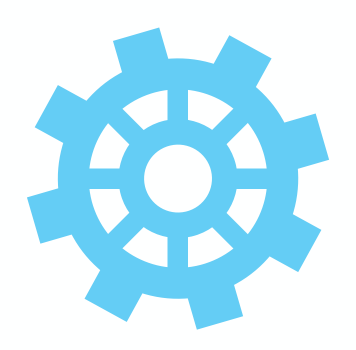






REQUISITI TECNICI DELL'INTERVENTO

- L'intervento deve condurre a un risparmio di energia primaria (PES) come definito all'allegato III del decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 04.08.2011, pari almeno al 20%.
- Tutta l'energia termica prodotta deve essere utilizzata per soddisfare la richiesta termica per la climatizzazione degli ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria.
- Per la realizzazione, la connessione alla rete elettrica e l'esercizio degli impianti di micro generazione cogenerazione, si fa riferimento al decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 16.03.2017.
- Devono essere, inoltre, rispettate le norme nazionali e locali vigenti in materia urbanistica, edilizia, di efficienza energetica, di sicurezza (impianti ambiente, lavoro).
- Qualora sia previsto il mantenimento del generatore precedentemente installato con funzione di back-up l'asseverazione (cfr. Documentazione di tipo "tecnico") ne riporta le motivazioni







SPESE AMMISSIBILI

- Smontaggio e dismissione dell'impianto di climatizzazione esistente.
- Fornitura e posa in opera di tutte le apparecchiature termiche, meccaniche, elettriche ed elettroniche, delle opere idrauliche e murarie necessarie per la sostituzione a regola d'arte dell'impianto termico esistente.
- Interventi per l'adeguamento della rete di distribuzione, dei sistemi di accumulo, dei sistemi di trattamento dell'acqua, dei dispositivi di controllo e regolazione non che sui sistemi di emissione.
- Prestazioni professionali (produzione della documentazione tecnica necessaria, direzione dei lavori etc.)



expofj(n)

COGENERAZIONE





INSERIMENTO MCHP

L'investimento comprende:

- Unità mCHP
- Installazione
- Progettazione e pratiche
- Garanzia di 2 anni all-inclusive su mchp.



I VANTAGGI DELLA MCHP

La Cogenerazione consente la super-efficienza energetica, che comprende:









COGENERAZIONE



I VANTAGGI DELLA NOSTRA PROPOSTA

- Risparmio economico su costi energetici (- 30/40 %)
- Risparmio emissioni CO2 (-40%) rispetto alla produzione tradizionale separata di energia, ca. 50.000 kg/anno cad. mCHP
- Gestione pratica Enea e sconto in fattura a carico fornitore
- No intermediari = rapporto diretto con il costruttore della macchina



EOS TEC è specialista esclusivamente in micro cogenerazione e svolge tutte le operazioni della filiera:

- costruzione macchina
- installazione
- pratiche autorizzative, progettazione elettrica ed idraulica
- manutenzione ordinaria e straordinaria
- gestione pratica ENEA Ecobonus
- EOS TEC è co-interessata alla corretta realizzazione ed esercizio nel tempo dell'intero impianto (e non della sola macchina).



COGENERAZIONE



LA NOSTRA OFFERTA

VENDITA con Ecobonus 65%

Pacchetto chiavi in mano

- Sconto in fattura
- Garanzia All-Inclusive
- Installazione impianto Idraulico ed Elettrico, Accumuli acqua calda, Allacciamenti
- Progettazione e Pratiche





Salumificio

Salumi Simonini Ala (Trento) Una significativa installazione di generazione distribuita e smart grid



ENERGIA ELETTRICA:

- collegamento a una rete interna di utenze (RIU).
- impianto fotovoltaico
- impianto di micro cogenerazione a gas



ENERGIA TERMICA:

- impianto solare termico
- impianto di micro cogenerazione a gas
- caldaie a condensazione
- caldaia a vapore
- sistemi di accumulo dell'energia termica
- compressori frigoriferi



IL MICRO COGENERATORE COME REGISTA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

Peak Shaving e Base Load, permette l'integrazione di energie rinnovabili non programmabili, grazie anche all'accumulo termico. Bilancia l'approvvigionamento energetico.



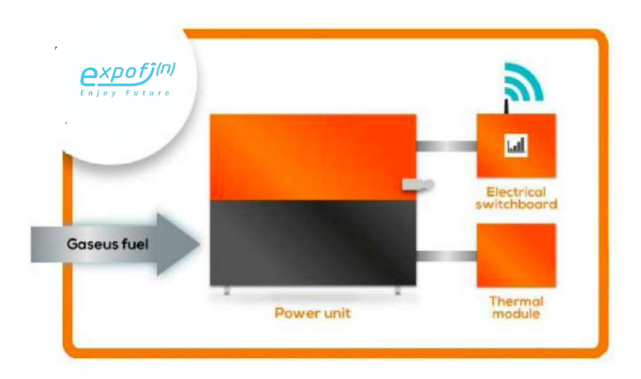






DESCRIZIONE TECNICA MICRO- COGENERATORE F-20

L'unità di micro-cogenerazione è ingegnerizzata e costruita in uno stabilimento produttivo sito in Italia.



Main features:

- Costruzione modulare in 3 elementi : power unit, quadro di controllo & potenza, modulo termico.
- Plug & Play: il micro cogeneratore è fornito completo di tutti i componenti per l'interfacciamento con gli impianti dell'utilizzatore. (flange idrauliche per circuito secondario; rampa gas; contatore ore, contatore elettrico certificato MID fiscale per agenzia dogane, sistema di protezione di interfaccia CEI 0-21, etc.etc.)







DESCRIZIONE TECNICA MICRO- COGENERATORE F-20

- Quadro di controllo, integrato con una piattaforma IT-WEB: oltre a gestire il parallelo con la rete elettrica, consente di effettuare il controllo remoto della macchina tecnico e gestionale, con il metering non solo dell'energia autoprodotta ma anche di tutte le grandezze energetiche del sito (opzionale). La trasmissioni dati avviene attraverso il controller con porta RS485. La connessione dati è a carico del cliente. La piattaforma è di tipo "open".
- **Settaggio CAR**: ossia con priorità termica a potenza costante (in accordo a prescrizione su micro cogenerazione del GSE); sono implementabili tuttavia su richiesta anche altre configurazioni di esercizio;
- Optional tecnici su richiesta
- Silenzioso: adatto anche alle applicazioni residenziali e alberghiere

Il mchp è stato progettato in modo da non prevedere la possibilità di dissipare energia termica durante il normale funzionamento, non essendo dotato di dissipatori di emergenza. Al fine di proteggere il motore dal surriscaldamento il sistema prevede lo spegnimento dello stesso fino al raggiungimento di un livello di temperatura del fluido del circuito primario non pericoloso per il motore.

Tale setup della macchina è per un funzionamento in modalità ON/OFF a inseguimento termico e questo non può essere modificabile in nessun modo durante il suo funzionamento dal cliente ai fini degli standard CAR-SEU imposti dal GSE.

CERTIFICAZIONI MCHP

- o Direttiva gas 142/2009, cap.1 art.1 //Gas appliance directive 2009/142CE, cap.1 art.1.
- Direttiva macchine 42/2006// Machine directive 2006/42CE.
- Direttiva bassa tensione 95/2006 // Low tension directive 2006/95 CE.
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 108/2004 // Electromagnetic compatibility directive 2004/108CE.







DATA SHEET F-20

POTENZA @ temp. 25° C e 101,3 kPa, alimentazione a metano a 20		
Potenza elettrica nominale	kW	20
Potenza termica nominale	kW	45
Rendimento elettrico nominale	%	30,7
Rendimento termico	%	69,3
Rendimento globale	%	100,0
Tipo di gas di alimentazione		Metano (10-50 mBar)
Consumo nominale gas di alimentazione	kW	65

FUNZIONAMENTO ELETTRICO						
Tensione		V	400 trifase con neutro			
Frequenza		Hz	50			
Funzionamento			Interconnessione in parallelo con rete elettrica			
Generatore	Tipo		Asincrono 4 poli - Δ			
	Raffreddamento		A liquido			

CIRCUITO IDRAULICO		
Temperatura di ritorno acqua utenza	° C	20-70
Temperatura di mandata acqua utenza (costante)	° C	80-85

DATI POWER UNIT					
Motore	Tipo		TOYOTA 4Y raffreddato a liquido		
	Cilindrata	cm ³	2.237		
	Numero giri	Rpm	1.500		
	Emissioni CO	mg/m³	< 250		
	Emissioni NO _x	mg/m³	< 250		
Emissioni acustiche a 10m		dB(A)	< 55		
Dimensioni P.U. (Lungh. x Prof. x Altez.)		mm	1300 x 800 x 1300		
Peso P.U.		Kg	800		

NOTE

- altri combustibili gassosi: saranno fornite ulteriori informazioni su richiesta
- tolleranze +/-10%









Contatti

commerciale@expofin.it info@expofin.it

Un ponte dalle fonti fossili
A UN MONDO PULITO

EXPOFIN S.R.L.

Capitale sociale € 15.000,00 I.V.

Viale dell'Industria n.19 - cap. 35129

Padova / Italy

P.Iva 05419570287 - SDI M5UXCR1