

SISTEMI SOLARI CIRCOLAZIONE NATURALE

EGO Smart.Solar.Box.

INNOVAZIONE PLEION

EGO

Smart.Solar.Box

RICICLABILE al 100%
CONCETTO E MATERIALI INNOVATIVI
DESIGN UNICO

PATENT PENDING



Lexan® Tough
Film and Sheet Virtually
Unbreakable

LEXAN™ THERMOCLEAR™
10 ANNI DI GARANZIA CONTRO L'INGIALIMENTO
PATENTED

EGO Con staffe di sostegno
opzionali DELIGHT

IL PIÙ INNOVATIVO
SISTEMA SOLARE A CIRCOLAZIONE NATURALE

L'UNICO IN 2 COLORI E 5 TAGLIE
E IN VERSIONE PRIME ALLUMINIO

GARANZIA
COLLETTORE SOLARE
5.5
ANNI

*ESTENSIONE GARANZIA



ATTIVA
LA GARANZIA
ON-LINE!

EGO Smart.Solar.Box

è stato sviluppato in collaborazione
con i più prestigiosi Istituti ed Enti di Ricerca.



UNIVERSITY
OF TRENTO - Italy



ENEA
ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE
L'ENERGIA E L'AMBIENTE



034

Accumulo e collettore tutto in uno, innovativo, conveniente, unico: semplicemente rivoluzionario!

EGO Smart.Solar.Box

È il nuovo sistema solare termico a circolazione naturale, compatto ed integrato, **ALL-IN-ONE** quindi tutto in uno, è finita l'era degli orribili bollitori esterni!

Speciali tubi in acciaio contengono l'acqua sanitaria necessaria (a seconda della taglia scelta) che viene riscaldata dal sole rapidamente e immessa nel tuo impianto. Il gioco è fatto, niente di più facile. Ma la tecnologia esclusiva impiegata è tra le più avanzate così come i materiali scelti per i componenti costruttivi.

THE FRAME (esclusa versione PRIME) La cornice facilmente rimovibile lo rende un oggetto dal design adatto a qualsiasi contesto architettonico e nello stesso tempo permette una rapida installazione ed una facile manutenzione.

ACCUMULO DI ACQUA SANITARIA L'accumulo di acqua sanitaria è realizzato con una nuova lega capace di resistere alle acque più aggressive.

EGO Smart.Solar.Box è più leggero del 40% grazie alla combinazione di nuovi materiali: è più facile e veloce da installare ed essendo meno pesante può essere installato con meno preoccupazioni, il modello da 105 litri **pesa soltanto 36 Kg!**

LE STAFFE DI SOSTEGNO Leggere ed eleganti, facilitano il montaggio e agevolano il trasporto.

PLUS

- ACQUA CALDA PER TUTTE LE STAGIONI* ANCHE CON BASSO IRRAGGIAMENTO.

* Anche con temperature rigide con resistenza elettrica opzionale.

- **SISTEMA SOLARE PRONTO ALL'USO**, tutto in una scatola! Si installa in pochi minuti.
- 5 ANNI di garanzia, con installazione e utilizzo conformi.
- Resistente anche alle acque più aggressive.

La nuova lastra in LEXAN® riduce sensibilmente le dispersioni di calore rispetto al tradizionale vetro, elimina l'effetto condensa ed aumenta la resistenza alle intemperie.

Un design essenziale in 4 splendidi colori o in versione PRIME in alluminio.

EGO BIANCO LUNARE

LITRI	AREA m ²	PERS.	PESO* Kg	DIMENSIONI L x P x H mm	MODELLO	COD.	LISTINO	INCENTIVO GSE
110	1,52	† 1-2	36	2136x711x220	EGO 110	1020001100	-	€ 460,00
150	1,93	† 2-3	43	2136x906x220	EGO 150	1020001500	-	€ 616,00
180	2,35	† 3-4	50	2136x1101x220	EGO 180	1020001800	-	€ 763,00
220	2,77	† 4-5	57	2136x1296x220	EGO 220	1020002200	-	€ 919,00
260	3,18	† 5-6	64	2136x1491x220	EGO 260	1020002600	-	€ 1.107,00

EGO ROSSO COPPO

LITRI	AREA m ²	PERS.	PESO* Kg	DIMENSIONI L x P x H mm	MODELLO	COD.	LISTINO	INCENTIVO GSE
110	1,52	† 1-2	36	2136x711x220	EGO 110-R	1020001101	-	€ 460,00
150	1,93	† 2-3	43	2136x906x220	EGO 150-R	1020001501	-	€ 616,00
180	2,35	† 3-4	50	2136x1101x220	EGO 180-R	1020001801	-	€ 763,00
220	2,77	† 4-5	57	2136x1296x220	EGO 220-R	1020002201	-	€ 919,00
260	3,18	† 5-6	64	2136x1491x220	EGO 260-R	1020002601	-	€ 1.107,00

EGO PRIME

LITRI	AREA m ²	PERS.	PESO* Kg	DIMENSIONI L x P x H mm	MODELLO	COD. **	LISTINO	INCENTIVO GSE
110	1,28	† 1-2	29	2055x620x213	EGO PRIME 110	1030001100	-	€ 460,00
150	1,68	† 2-3	36	2055x815x213	EGO PRIME 150	1030001500	-	€ 616,00
180	2,08	† 3-4	43	2055x1010x213	EGO PRIME 180	1030001800	-	€ 763,00
220	2,48	† 4-5	50	2055x1205x213	EGO PRIME 220	1030002200	-	€ 919,00
260	2,88	† 5-6	58	2055x1400x213	EGO PRIME 260	1030002600	-	€ 1.107,00



* ESCLUSO STAFFAGGIO
** DISPONIBILITÀ: MAGGIO 2019



SISTEMI SOLARI CIRCOLAZIONE NATURALE

EGO Smart.Solar.Box

INNOVAZIONE PLEION
EGO
Smart.Solar.Box


EGO 180 - 175 LITRI
 Con staffe di sostegno
 opzionali DELIGHT

1 LEXAN™ THERMOCLEAR™ POLICARBONATO ALVEOLARE

•TRATTAMENTO SUPERFICIALE BREVETTATO SU ENTRAMBI I LATI "DOUBLE UV PROTECTION"

contro gli effetti degradanti dei raggi ultravioletti.

•**INFRANGIBILE:** non teme nessun elemento atmosferico. È 250 volte più resistente del vetro!

•**TRASPARENZA:** eccezionali capacità di condurre le radiazioni solari, garantito 10 anni contro l'ingiallimento.

•**LEGGEREZZA:** 80% più leggero del vetro.

•**PERFORMANTE:** forte riduzione delle dispersioni di calore durante le ore notturne.

2 PVC CASE ED ELEMENTI

- **Materiali plastici resistenti agli urti e ai raggi UV.**
- **Trasporto e installazione più "leggeri".**

INSTALLAZIONE

EGO Smart.Solar.Box si adatta a qualsiasi tipologia di installazione può essere installato sia su tetto inclinato o con le staffe in dotazione su tetto piano o a terra.

3 THE FRAME

La cornice facilmente rimovibile lo rende un oggetto dal design adatta a qualsiasi contesto architettonico e nello stesso tempo permette una rapida installazione ed una facile manutenzione.

4 LE STAFFE DI SOSTEGNO

Leggere ed eleganti in materiale 100% riciclabile, facilitano il montaggio e agevolano il trasporto (Disponibili in versione BASIC di serie e DELIGHT come optional).

5 ACCUMULO DI ACQUA SANITARIA

L'accumulo di acqua sanitaria è realizzato con una nuova lega capace di resistere alla corrosione anche delle acque più aggressive.

6 CALOTTE

Costruite in materiale plastico con elevata presenza di fibra di vetro sono più resistenti e anche in questo caso completamente riciclabili.

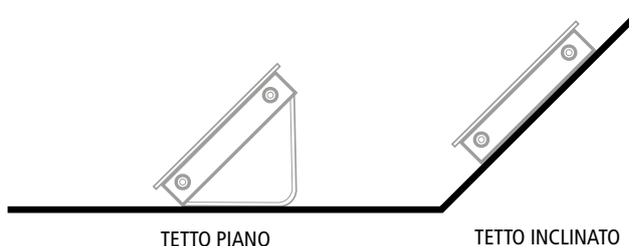
EGO
 P R I M E


7 EGO PRIME

Scocca in alluminio



Nuova lastra in polycarbonato infrangibile con doppia protezione UV e garantito contro l'ingiallimento.


100% RICICLABILE


MODELLI	EGO 110 EGO 110-R	EGO PRIME 110	EGO 150 EGO 150-R	EGO PRIME 150	EGO 180 EGO 180-R	EGO PRIME 180	EGO 220 EGO 220-R	EGO PRIME 220	EGO 260 EGO 260-R	EGO PRIME 260
Area totale sistema	1,52 m ²	1,28 m ²	1,93 m ²	1,68 m ²	2,35 m ²	2,08 m ²	2,77 m ²	2,48 m ²	3,18 m ²	2,88 m ²
Dimensioni L x P x H	2136x711x220	2.055x620x213	2136x906x220	2.055x815x213	2136x1101x220	2.055x1010x213	2136x1296x220	2.055 x 1.205 x 213mm	2136x1491x220	2.055 x 1.400 x 213mm
		1-2		2-3		3-4		4-5		5-6
Peso (a vuoto, escluso staffaggio)	36 kg	29 kg	43 kg	36 kg	50 kg	43 kg	57 kg	50 kg	64 kg	58 kg
Capacità	105 litri		140 litri		175 litri		210 litri		245 litri	
Isolamento	Fibra di POLIESTERE da 25 mm e foglio di PUR rigido da 30 mm - Fibra di POLIESTERE									
Collegamenti Idraulici	2 x 3/4" M									
Installazione	Tetto piano - Tetto inclinato									
COLORAZIONE STANDARD	BIANCO LUNARE ROSSO COPPO (no EGO PRIME)									
COLORAZIONE A RICHIESTA	SILVER* GREEN FOREST* (no EGO PRIME)									
Garanzia	5 ANNI									

ACCESSORIATISSIMO

EGO Smart.Solar.Box ha già tutto ma in più ti offre una serie di accessori e optional per aumentare le prestazioni e personalizzare il design a misura del tuo mondo e della tua personalità.

DI SERIE



VALVOLE
 • Valvola di ventilazione aria
 • Valvola di Sicurezza
 DI SERIE - incluse nella confezione



• Staffe di montaggio in metallo zincato per installazioni su tetto inclinato.
 DI SERIE - incluse nella confezione (no EGO PRIME)



SUPPORTI BASIC
 • Staffe di montaggio in metallo zincato per installazioni su tetto piano.
 DI SERIE - incluse nella confezione (no EGO PRIME)

Le viterie per il fissaggio dei supporti (sia tetto piano sia tetto inclinato) non sono fornite.

UN DESIGN ESSENZIALE IN 4 SPLENDIDI COLORI.

EGO Smart.Solar.Box è il primo e unico disponibile in 2 magnifiche colorazioni standard e 2 opzionali* per renderlo ancora più tuo e integrarsi perfettamente all'ambiente in cui verrà installato.

Standard



PVC BIANCO LUNARE PVC ROSSO COPPO

Su richiesta*



PVC SILVER* PVC GREEN FOREST*

PRIME (alluminio)



MATERIALE ALLUMINIO

* BIANCO LUNARE e ROSSO COPPO colori STANDARD

le altre colorazioni sono disponibili su ordinazione con quantità minime e tempi di consegna da concordare di volta in volta.