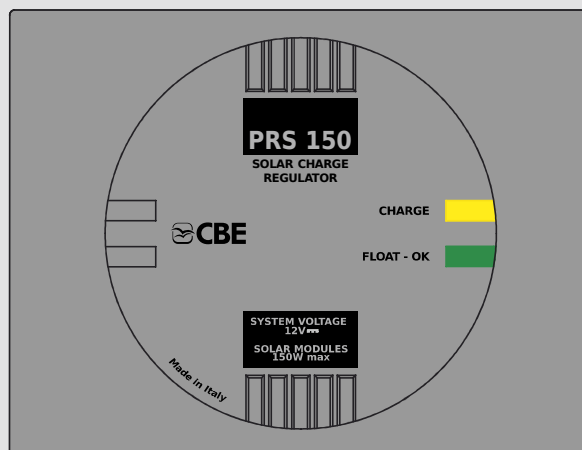






# PRS150




- IT** ISTRUZIONI D'USO
- EN** USER'S MANUAL
- DE** BEDIENUNGSANLEITUNG
- FR** INSTRUCTIONS D'EMPLOI

**IT** Informazioni generali 4 Norme di utilizzo e installazione 4



---

**REGOLATORE SOLARE PRS150** Legenda 5 Caratteristiche tecniche 5**EN** Overview 6 Operation instructions and installation 6

---

**PRS150 SOLAR CHARGE REGULATOR** Specifications 7 Technical data 7

DE

	Généralités	8
	Normes d'emploi et d'installation	8



---

**LIMITEUR SOLAIRE PRS150**

	Legende	9
	Caracteristiques techniques	9



---

FR

	Allgemeine Informationen	10
	Verwendungs-und Installationsnormen	10

---

**SOLARLADEREGLER PRS150**

	Zeichenerklärung	11
	Technische Eigenschaften	11

---



## INFORMAZIONI GENERALI

Il regolatore di carica PRS150 è in grado di caricare batterie al piombo a 12V $\overline{=}$  in modo automatico.

Il sistema di carica avviene in 2 fasi:

Fase 1: **Ricarica** delle batterie con la massima corrente del modulo fotovoltaico fino al raggiungimento della tensione di fine carica (14.1V $\overline{=}$ )

**NB:** *Il fine carica è raggiunto solo se la batteria è efficiente.*

Fase 2: **Mantenimento** a tensione costante 13.5V $\overline{=}$



## NORME DI UTILIZZO E INSTALLAZIONE

- L'apparecchio deve essere rigorosamente utilizzato per regolare la carica dei moduli fotovoltaici 12V. La connessione ad altre apparecchiature che possano danneggiarne il normale funzionamento ne fa decadere la garanzia.
- Il PRS150 non è adatto per la carica di batterie a nichel/cadmio, a ioni di litio (senza elettronica integrata) o altri tipi di batterie ricaricabili o non ricaricabili.
- Il regolatore non è assolutamente adatto all'uso in ambienti esterni.
- Installare il regolatore in un apposito vano, asciutto ed aerato; garantire una distanza minima di 300mm dalla parte frontale e di 100mm dai lati
- dell'apparecchio alle parti circostanti il vano.
- Non ostruire le prese d'aria poste sul coperchio.
- L'apparecchio genera calore durante il suo normale funzionamento. Assicurarsi che l'installazione di eventuali altre apparecchiature nelle immediate vicinanze del regolatore non comprometta la normale circolazione di aria e non ne impedisca il necessario raffreddamento.
- Utilizzare cavi di adeguata sezione (sezione consigliata 6mm $^2$  per modulo fotovoltaico).
- Proteggere i cavi da ogni possibile danneggiamento.
- Proteggere la linea 12V batteria con un fusibile adeguato posto nelle vicinanze della batteria stessa.

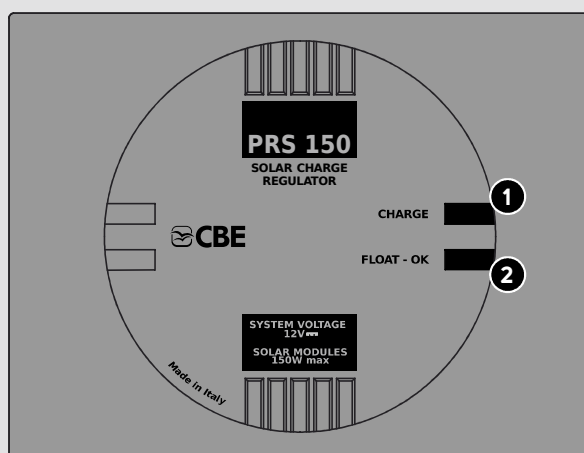
---

### IMPORTANTE:

- > L'installazione di questo apparecchio deve essere eseguita solamente da personale tecnico specializzato.
  - > In caso di un utilizzo improprio dell'apparecchiatura, ne decade la garanzia ed il produttore declina ogni responsabilità per danni a cose o persone.
  - > Le batterie esaurite devono essere smaltite attenendosi alle norme vigenti sulla tutela dell'ambiente.
  - > Si consiglia di tenere separato il cablaggio dei moduli fotovoltaici dai cablaggi antenna radio/TV/SAT, seguendo percorsi differenti.
- 



## REGOLATORE SOLARE PRS150



### DESCRIZIONE

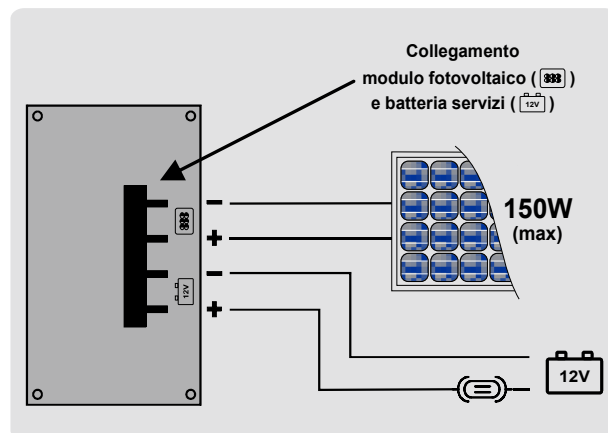
**1) Led giallo:** indica che il modulo fotovoltaico sta caricando la batteria (fase 1).

**2) Led verde:** indica la fase di mantenimento della carica a tensione costante (fase 2).



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione nominale 12V $\overline{=}$
- Autoconsumo 0,01mA 12V $\overline{=}$
- Temperatura di esercizio: -10°C+60°C.
- Controllo in serie con Mosfet.
- Diodo di blocco Schottky.
- Pannelli applicabili: max 150W.
- Protezione elettronica da corto circuito ed inversione di polarità, per il corretto collegamento fare riferimento anche allo schema.
- Dimensioni (mm): 115x88 H37.
- Peso (gr): 120.





## OVERVIEW

The PRS150 solar charge regulator can automatically charge lead batteries at 12V $\overline{=}$

The charging procedure occurs in two steps:

Step 1: **Battery charge** with photovoltaic module maximum current, until the end of charge voltage is reached (14.1V $\overline{=}$ )

**NOTE:** *the end of charge voltage is reached only if batteries are efficient.*

Step 2: **Maintenance** at constant voltage 13.5V $\overline{=}$



## OPERATION INSTRUCTIONS AND INSTALLATION

- The device shall be used for the regulation of 12V photovoltaic modules charging only. Connection to other equipment which can damage its correct operation may result in warranty void.
- The PRS150 regulator is not suitable for the charging of nickel/cadmium batteries, lithium batteries without integrated electronics or other kinds of rechargeable or non rechargeable batteries.
- The regulator is not suitable for external use. Install the regulator in an appropriate dry and ventilated housing; make sure there is a minimum distance of 300mm from the front and 100mm from the sides of the device to the surrounding surfaces.
- Do not cover the air intakes on the lid.
- The device produces heat during its normal operation. Make sure that the installation of other equipment near the instrument does not hamper the correct air flow and prevent the necessary instrument cooling.
- Use cables with an appropriate section (a 6mm<sup>2</sup> section for each photovoltaic module is recommended).
- Protect the cables from any possible damage.
- Protect the 12V battery line using a suitable fuse to be placed close to the battery.

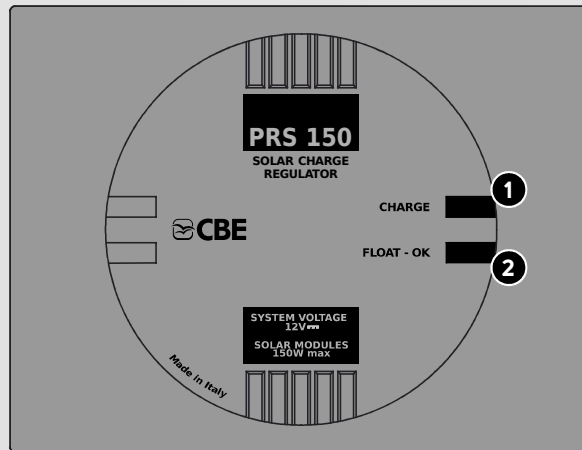
---

### IMPORTANT:



- > The equipment shall be installed by qualified technical personnel only.
  - > In case of misuse, the warranty of the device shall be void and the manufacturer declines any responsibilities for damage to things or persons.
  - > Exhausted batteries shall be disposed of according to the environmental protection regulations in force.
  - > Solar System cables should be placed far away from the cables for Radio/TV/SAT antennas.
-

# PRS150 SOLAR CHARGE REGULATOR



## SPECIFICATIONS

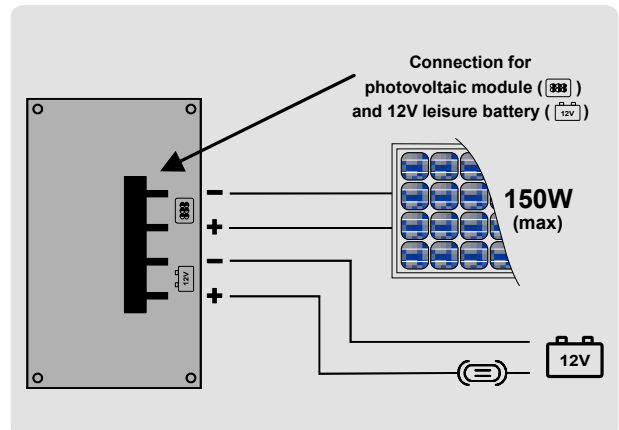
**1) Yellow led:** indicates that photovoltaic module is charging the battery (step 1).

**2) Green led:** indicates the charge maintenance stage at constant voltage (step 2).



## TECHNICAL DATA

- Rated voltage 12V $\overline{=}$
- Self-consumption 0,01mA 12V $\overline{=}$
- Working temperature: -10°C +60°C.
- Serial control with Mosfet.
- Schottky blocking diode
- Applicable panels: max 150W.
- Short circuits and reverse polarity electronic protection, for a correct connection, please refer also to the diagram.
- Dimensions (mm): 115x88 H37.
- Weight (gr): 120.





## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Der Solarladeregler PRS150 ist in der Lage Bleibatterien mit 12V=== automatisch aufzuladen.

Das Laden erfolgt in 2 Phasen:

Phase 1: **Wiederaufladen** der Batterien mit dem maximalen Strom des photovoltaischen Moduls bis zum Erreichen der Spannung des Ladungsabschlusses(14.1V===)

**Zu bemerken:** *Der Ladungsabschluss wird nur bei effizienter Batterie erreicht.*

Phase 2: Beibehalten von **konstanter Spannung** 13.5V===



## VERWENDUNGS- UND INSTALLATIONSNORMEN

- Das Gerät muss strikt für die Ladungsregelung der 12V photovoltaischen Module verwendet werden. Der Anschluss anderer Ausrüstungen, die das normale Funktionieren beeinträchtigen können, führt zum Verfall der Garantie.
- Der PRS150 ist nicht für das Laden von Nickel-/Kadmiumbatterien, solchen mit Lithiumionen ohne integrierte Elektronik oder anderen aufladbaren und nicht aufladbaren Batterietypen geeignet.
- Der Regler ist absolut nicht für den Außengebrauch geeignet.
- Den Regler in einen passenden, trockenen und belüfteten Raum montieren; einen Mindestabstand von 300mm vom vorderen Teil und von 100mm von den Seiten des Geräts von den umgebenden Teilen des Raums gewährleisten.
- Nicht die Luftentnahmestellen auf dem Deckel verstopfen.
- Das Gerät erzeugt während seines normalen Betriebs Hitze. Sich dessen versichern, dass die Installation eventueller anderer Ausrüstungen in der unmittelbaren Nähe des Reglers nicht die normale Luftzirkulation beeinträchtigt und nicht die notwendige Kühlung verhindert.
- Kabel mit passendem Querschnitt verwenden (empfohlener Querschnitt 6mm<sup>2</sup> für photovoltaisches Modul).
- Die Kabel vor jeder möglichen Beschädigung schützen.
- Die 12V-Batterie-Linie mit einer passenden Sicherung schützen, die neben der Batterie zu positionieren ist.

---

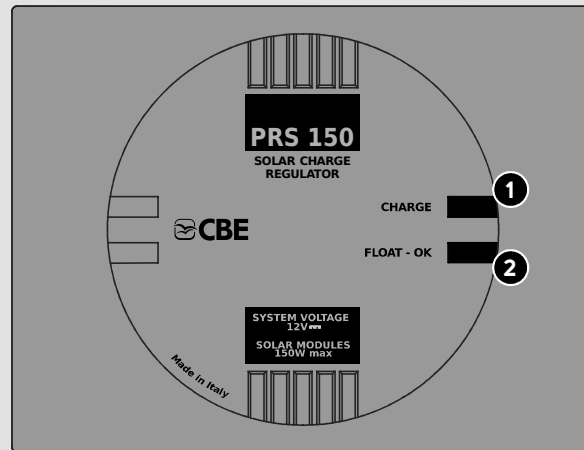
### WICHTIG:

- > Die Installation dieses Geräts darf nur von technischem Fachpersonal ausgeführt werden.
  - > Im Fall eines unpassenden Gebrauchs der Ausrüstung verfällt die Garantie und der Hersteller lehnt jede Haftung für Sach oder Personenschäden ab.
  - > Die erschöpften Batterien müssen unter Einhaltung der geltenden Umweltschutznormen entsorgt werden.
  - > **Achtung:** Verlegen Sie die Kabelsätze der Solaranlage von der Kabelsätze für Radio, Fernseh und SAT-Antenne entfernt.
- 





# SOLARLADEREGLER PRS150



## ZEICHENERKLÄRUNG

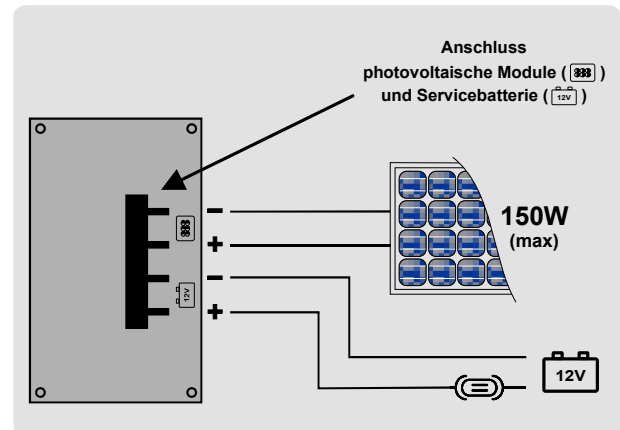
**1) Gelbe Leuchtdiode:** Sie zeigt an, dass die photovoltaischen Module dabei sind, die Batterie aufzuladen (Phase 1).

**2) Grüne Leuchtdiode:** Sie zeigt die Beibehaltungsphase der Ladung bei konstanter Spannung an (Phase 2).



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nominalspannung 12V  $\text{DC}$
- Selbstverbrauch 0,01mA 12V  $\text{DC}$
- Betriebstemperatur:  $-10^{\circ}\text{C}$   $+60^{\circ}\text{C}$ .
- Serienmäßige Kontrolle mit Mosfet.
- Sperrdiode Schottky.
- Verwendbare Tafeln: max 150W.
- Elektronischer Schutz vor Kurzschluss und Verpolung, für einen korrekten Anschluss, bitte auch den Anschlussplan beachten.
- Abmessungen (mm): 115x88 H37.
- Gewicht (g): 120.





## GÉNÉRALITÉS

Le limiteur de charge PRS150 est en mesure de charger automatiquement des batteries au plomb 12V===

Le système de chargement comporte 2 phases :

Fase 1: **Rechargement** des batteries avec courant maxi du module photovoltaïque jusqu'à l'atteinte de la tension de fin de charge (14.1V===)

**NB:** La fin de charge n'est atteinte que si la batterie est performante.

Fase 2: **Maintien** de la tension constante 13.5V===



## NORMES D'EMPLOI ET D'INSTALLATION

- Cet appareil peut être utilisé uniquement pour régler le chargement des modules photovoltaïques 12V . La connexion à d' autres appareils susceptibles d' en compromettre le fonctionnement comporte l'annulation de la garantie.
- Le régulateur PRS150 n'est pas adapté au chargement de batteries au nickel/cadmium, aux ions de lithium sans électronique intégrée ou d' autres types de batteries rechargeables ou non rechargeables.
- Le régulateur n'est pas bon pour être utilisé à l'extérieur.
- Installer le régulateur dans un logement sec et aéré prévu à cet effet; assurer un espacement minimum de 300mm entre la face avant et de 100mm entre les deux côtés de l'appareil et le périmètre du logement.
- Ne pas boucher les prises d'air placées sur le couvercle.
- Pendant son fonctionnement normal l'appareil produit de la chaleur. S'assurer que l'installation d'autres appareils dans les environs du régulateur ne compromet pas la circulation d'air, en empêchant le refroidissement.
- Utiliser des câbles de section adaptée (section conseillée 6mm<sup>2</sup> pour le module photovoltaïque).
- Protéger les câbles contre tout risque d'endommagement.
- Protéger la ligne 12V batterie par un fusible adapté mis à proximité de la batterie.

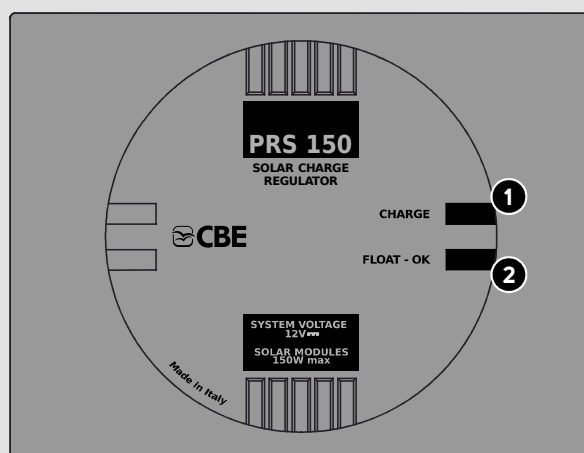
---

### IMPORTANT:



- > L'installation de cet appareil doit être effectuée uniquement par des techniciens spécialisés.
  - > En cas d'utilisation inappropriée de l'appareil, la garantie cesse d'avoir effet et le producteur décline toute responsabilité en cas de préjudice aux personnes ou aux objets.
  - > Les batteries à plat doivent être éliminées conformément aux normes en vigueur en matière de respect de l'environnement.
  - > Nous Vous conseillons de placer les câbles du Système Solaire loin des câbles de l'antenne Radio/TV/SAT.
-

## LIMITEUR SOLAIRE PRS150



### LÉGENDE

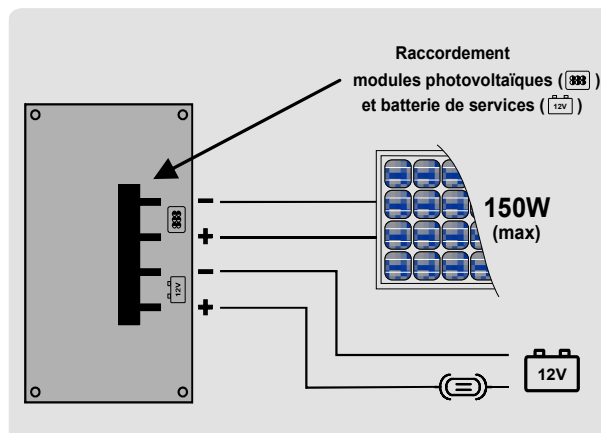
**1) Led jaune:** signale que les modules photovoltaïques sont en train de charger la batterie (phase 1).

**2) Led verte:** signale la phase de maintien de la charge avec tension constante (phase 2).



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale 12Vd.c.
- Auto-consommation 0,01mA 12Vd.c.
- Température de fonctionnement: -10°C +60°C.
- Contrôle en série avec Mosfet.
- Diode de blocage Schottky.
- Panneaux applicables : max 150W.
- Protection électronique contre les courts-circuits et les inversions de polarité, pour un branchement correct se référer aussi au schéma.
- Dimensions (mm) : 115x88 H37.
- Poids (gr) : 120.



**INFORMAZIONI SUL SIMBOLO WEEE (RAEE)**  
**INSTRUCTIONS ABOUT THE WEEE**  
**INSTRUCTIONS CONCERNANT LA RÈGLEMENTATION DEEE**  
**HINWEISE ZUR WEEE-KENNZEICHNUNG**



**Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)**

Il simbolo riportato sul prodotto indica che l'apparecchiatura non deve essere smaltita con altri rifiuti al termine del proprio ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati da uno smaltimento non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suoi eventuali accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici, in alternativa alla gestione autonoma di cui sopra, potranno consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

**Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)**

This marking on the product indicates that the product itself should not be disposed of with other household waste at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

**Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)**

Ce symbole sur le produit indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets.

Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

**Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)**

Die Kennzeichnung auf dem Produkt gibt an, dass das Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und die Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich bitte an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. die Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

**CBE S.r.l.**

Via Vienna, 4 - z.i. Spini (settore D)

38121 Trento - Italy

Tel. +39 0461 991598

Fax +39 0461 960009

cbe@cbe.it

www.cbe.it