

**brennenstuhl®**

# Presca di alimentazione da giardino con picchetto

**IT** Istruzioni per l'uso

**GS 2 DE**

**GS 4 DE**



## **IMPORTANTE:**

Leggete e conservate le presenti istruzioni per l'uso.  
Prestate attenzione e applicate le avvertenze per la sicurezza.



Indice	Pagina
1	Introduzione ..... 61
2	Dotazione ..... 61
3	Utilizzo conforme alle norme ..... 61
4	Avvertenze per la sicurezza ..... 61
5	Dati tecnici..... 63
6	Sintesi delle caratteristiche di prodotto..... 64
7	Utilizzo e montaggio ..... 64
7.1	Messa in funzione..... 65
8	Pulizia..... 65
9	Elenco dei guasti..... 65
10	Indirizzo..... 66
11	Dichiarazione di conformità ..... 66

---

## 1 Introduzione

---

Si prega di leggere le presenti istruzioni per l'uso completamente e accuratamente, poiché sono parte integrante del prodotto che avete appena acquistato e contengono avvertenze importanti in merito al funzionamento e all'uso. L'utilizzo del presente prodotto implica che si presti sempre attenzione alle avvertenze per la sicurezza. In caso di domande relative all'utilizzo della presa di alimentazione da giardino con picchetto, vi preghiamo di contattare il vostro rivenditore oppure il nostro punto di assistenza. Le istruzioni per l'uso devono essere conservate ed eventualmente trasmesse a terzi.

---

## 2 Dotazione

---

È necessario provvedere al controllo immediato circa la completezza della dotazione della vostra presa di alimentazione da giardino con picchetto, non appena aperta la confezione. Inoltre si dovrà prestare attenzione al fatto che la presa di alimentazione da giardino con picchetto sia in condizioni perfette.

- 1 Presca di alimentazione da giardino
- 1 Picchetto
- 1 Istruzioni per l'uso

---

## 3 Utilizzo conforme alle norme

---

La presa di alimentazione da giardino con picchetto è stata concepita per il montaggio in ambiente esterno, tuttavia non è idonea all'impiego in cantieri e in altre condizioni avverse. Si può sistemare semplicemente nel terreno, con pochi movimenti. Non è consentito un uso diverso rispetto a quello disciplinato dalle presenti istruzioni per l'uso, poiché comporta danni al prodotto. Inoltre, si dovrà tener conto di pericoli, vale a dire folgorazione, cortocircuito, incendio ecc., conseguenti ad un'inidonea destinazione d'uso.

---

## 4 Avvertenze per la sicurezza

---

 **IMPORTANTE:** prestate attenzione alle avvertenze successive per evitare lesioni o danni materiali.

**Ambiente di esercizio:** la presa di alimentazione da giardino con picchetto è protetta contro l'umidità e gli spruzzi d'acqua. Tuttavia tenete conto del fatto che il prodotto non è a tenuta stagna, pertanto non è consentita la messa in funzione nell'acqua o in prossimità di acqua corrente.







 **PERICOLO:** l'inosservanza delle suddette avvertenze comporta il pericolo di morte causata dalla corrente elettrica.

In caso di danni imputabili all'inosservanza delle presenti istruzioni per l'uso, in particolare delle avvertenze per la sicurezza e per l'uso, si estinguerà la garanzia.

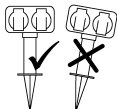
Analogamente, non si assume alcuna responsabilità in merito a danni consequenziali. Le istruzioni per l'uso devono essere conservate ed eventualmente trasmesse a terzi.

## Presenza di alimentazione da giardino con picchetto

I termini e i simboli segnaletici utilizzati nelle presenti istruzioni per l'uso hanno il significato seguente:

Simbolo	Termine segnaletico/ significato	Simbolo	Termine segnaletico/ significato
	<b>PERICOLO:</b> notevole rischio di lesioni a persone oppure pericolo di morte in caso di inosservanza		<b>IMPORTANTE:</b> quello a cui dovrete prestare attenzione
	<b>AVVISO:</b> rischio di media entità di lesioni a persone in caso di inosservanza		<b>AVVERTENZA:</b> spiegazioni più approfondite
	<b>ATTENZIONE:</b> rischio di minima entità di lesioni a persone, pericolo di danni materiali o di danni al prodotto		<b>CONSIGLIO:</b> consigli utili

- Non posizionate la presa di alimentazione da giardino con picchetto in ambienti che favoriscono lo sviluppo di calore, non sottoponetela all'esposizione solare diretta, non utilizzatela ricoperta.
- La presa di alimentazione da giardino con picchetto si dovrà collegare solo ad una presa Schuko munita di dispositivo di messa a terra.
- In presenza di qualsiasi difetto, la presa di alimentazione da giardino con picchetto non dovrà essere messa in funzione. È severamente vietato riutilizzare il cavo di gomma, qualora il suo isolamento risulti danneggiato: dovrà infatti essere sostituito da un cavo certificato e da un connettore con le medesime caratteristiche.
- Assicurarsi che la presa di alimentazione da giardino con picchetto sia posizionata perpendicolarmente e saldamente al terreno (il picchetto dovrebbe essere piantato in terreno solido a sufficiente profondità).



- La presa di alimentazione da giardino con picchetto si può impiegare unicamente in aree prive di ristagno d'acqua. La presa di alimentazione da giardino con picchetto può essere collocata esclusivamente ad una distanza minima di 0,5 m da stagni, ruscelli ecc., per evitare il contatto tra l'acqua e gli elementi conduttori di corrente.
- Prima di spostare la presa di alimentazione da giardino si provveda a staccarla dalla rete di alimentazione. Inoltre, si dovranno analogamente disattivare tutte le utenze di corrente collegate.
- Se la presa di alimentazione da giardino con picchetto dovesse ribaltarsi, assicurarsi che non abbia subito infiltrazioni d'acqua prima di rimetterla in funzione.
- Solo personale qualificato può aprire le prese di alimentazione. Interventi simili comportano il pericolo di morte cagionata da folgorazione.

## Presa di alimentazione da giardino con picchetto

- Se la presa di alimentazione da giardino con picchetto dovesse cadere anche da un'altezza esigua, dovrà essere sottoposta a verifica per rilevare eventuali difetti manifesti. Prima di un'ulteriore messa in funzione del prodotto, ci si dovrà affidare a personale qualificato per una verifica della presa di alimentazione da giardino con picchetto.
- Non lasciare mai bambini non sorvegliati nelle vicinanze della presa di alimentazione da giardino con picchetto. I bambini sottovalutano i pericoli legati alle apparecchiature elettriche.
- In caso di temporali imminenti, si stacchi immediatamente dalla rete di alimentazione la presa di alimentazione da giardino con picchetto, altrimenti quest'ultima potrebbe riportare danni.
- Fare particolare attenzione a non incespicare nel cavo di alimentazione.
- La presa di alimentazione da giardino con picchetto non contiene elementi che necessitino di interventi di manutenzione da parte dell'utente.
- Si otterrà il funzionamento protetto dagli spruzzi d'acqua assieme ad un connettore solo se quest'ultimo sarà analogamente protetto dagli spruzzi d'acqua (grado di protezione IP 44).
- La presa di alimentazione da giardino con picchetto si potrà collegare solo ad una presa di alimentazione protetta mediante un interruttore differenziale per la corrente di guasto (FI) con una corrente differenziale non superiore a 30 mA.
- Se necessitate di una prolunga, utilizzate un cavo di prolunga ammesso per gli ambienti esterni, dotato di connettore con grado di protezione IP 44, al fine di ridurre il rischio di folgorazione.
- Non connettere le prese di alimentazione una dietro l'altra.
- In caso di utilizzo contemporaneo di due, tre o più prese di alimentazione, la corrente nominale non dovrà superare i 16 A.

---

## 5 Dati tecnici

---

<b>Apparecchi</b>	GS 2 DE GS 4 DE
Grado di protezione:	IP 44 (protezione dagli spruzzi d'acqua)
Tensione nominale:	250 V ~ 50 Hz
Corrente nominale:	16 A
Potenza massima:	3680 W
Cavo:	cavo di gomma H07RN-F 3G1,5 lunghezza: 1,4 m / 10 m

## 6 Sintesi delle caratteristiche di prodotto

Di seguito è riportata una sintesi sui comandi e sui segnali del prodotto, unitamente ad una breve descrizione del funzionamento.



(Immagine GS 4 DE)

Pos.	Denominazione	Funzione
1	2 o 4 prese di alimentazione con coperchio	Per l'inserimento di utenze
2	Cavo	Alimentazione di corrente
3	Connettore (IP 44)	Collegamento ad una presa di alimentazione Schuko (IP44)
4	Picchetto	Installazione nel terreno
5	Impugnatura	Per l'estrazione dal terreno

## 7 Utilizzo e montaggio



Il presente capitolo specifica le funzioni di base della presa di alimentazione da giardino con picchetto.

Leggetelo accuratamente, allo scopo di comprendere e utilizzare tutte le funzioni.

**!** **IMPORTANTE:** prestate attenzione alle avvertenze successive, in particolare alle avvertenze per la sicurezza, per evitare utilizzi anomali e possibili difetti.

In caso di problemi consultate l'elenco dei guasti (cap. 9) oppure contattate il nostro punto di assistenza (contatti: si veda il capitolo 10).

## 7.1 Messa in funzione


Fase	Descrizione
1	Per i modelli GS 2 DE e GS 4 DE viene fornita a parte la stanga da impiantare nel terreno che prima dell'uso deve essere avvitata alla presa del giardino.
2	Fissare la presa di alimentazione da giardino con picchetto perpendicolarmente al terreno con la punta.  <b>AVVISO:</b> si devono osservare le avvertenze per la sicurezza, in particolare in merito al luogo di posizionamento.
3	Estrarre la presa di alimentazione da giardino con picchetto.  <b>AVVISO:</b> prima di estrarre la presa di alimentazione da giardino dal terreno, si dovrà provvedere a staccarla dalla rete di alimentazione. Inoltre, si dovranno analogamente disattivare tutte le utenze di corrente collegate.  La presa di alimentazione da giardino con picchetto si potrà estrarre dal terreno afferrandolo esclusivamente alla impugnatura.

## 8 Pulizia

Prima degli interventi di pulizia estrarre il connettore di alimentazione. Per motivi di sicurezza elettrica, il prodotto dovrà essere pulito con un panno asciutto o un panno umido. Non utilizzate detergenti o prodotti chimici aggressivi (solventi, benzina ecc.) né spugne ruvide. Non immergere mai in acqua la presa di alimentazione da giardino con picchetto.

## 9 Elenco dei guasti

Guasto	Causa/e possibile/i	Intervento
la presa di alimentazione da giardino con picchetto non funziona	- la rete non fornisce tensione	- controllare la tensione di rete
la presa di alimentazione da giardino con picchetto non funziona	- guasto al cavo di alimentazione/connettore - guasto al cablaggio interno	- controllare il cavo - controllare che la scatola di alloggiamento non presenti danni esterni

 **IMPORTANTE:** ogni altro intervento di riparazione dovrà essere effettuato solo da personale qualificato.

---

## 10 Indirizzo

---

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG  
Seestraße 1-3 · 72074 Tübingen · Germania  
H. Brennenstuhl S.A.S. · 5 rue de l'Artisanat · F-67460 Souffelweyersheim  
lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Per ulteriori informazioni consigliamo di consultare l'area Service/FAQ sul nostro sito  
[www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)

---

## 11 Dichiarazione di conformità

---

In conformità alle Direttive Europee di seguito riportate, si è apposta la marcatura CE:

Direttiva 2006/95/CE – Bassa tensione

Direttiva EMC 2004/108/CE

La dichiarazione di conformità è depositata presso il produttore.



Produttore:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, 72074 Tübingen, Germania







**Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG**  
Seestraße 1-3 · 72074 Tübingen · Germany

**H. Brennenstuhl S.A.S.** · 5 rue de l'Artisanat  
F-67460 Souffelweyersheim

**lectra-t ag** · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar  
[www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)

0471087/1014