

# Servizi Blockeras

## Registrazione Esterna

Nome_Documento	REG
Descrizione	Specifiche per registrazione remota
Data_Documento	14/04/20217
Release	1.0
Nome_Servizio	daesterno
Ultima_Modifica	14/04/2021
Produttore	Blockeras srl
Divisione	Development
File	Documentazione_API.pdf

## Introduzione

Il presente documento costituisce la descrizione dettagliata dell'interfaccia di comunicazione dei servizi della piattaforma Blockeras con applicazione terze.

Di seguito illustriamo il servizio che consente di registrare un nuovo utente

## Le azioni del servizio daesterno

*Il servizio prende il nome di daesterno e consente di:*

- *Registrare un nuovo utente (privato o esercente)*

## Funzionamento del servizio daesterno

### Transazione

*La generazione della transazione avviene attraverso l'esecuzione della richiesta alla seguente "Web Service".*

**<https://blockeras.co/cron/api/daesterno.php>**

### Parametri della richiesta

Nome	Descrizione	Parametri passati	Valori
<b>sponsor</b>	Codice Identificativo, interno a Blockeras, di chi invia le registrazioni.	Parametro fornito da chiamante.	String
<b>cognome_user</b>	Cognome Utente da registrare. (in caso di Esercente inserire la Ragione Sociale)	Parametro fornito da chiamante.	String max 50 caratteri
<b>nome_user</b>	Nome Utente da registrare. (in caso di Esercente inserire la Ragione Sociale)	Parametro fornito da chiamante.	String max 50 caratteri
<b>mail_user</b>	Email Utente da registrare. (su questo parametro verrà effettuato controllo di esistenza)	Parametro fornito da chiamante.	String max 60 caratteri
<b>company</b>	Ragione Sociale Utente da registrare. (in caso di Privato inserire due apici ")	Parametro fornito da chiamante.	String max 60 caratteri
<b>piva</b>	Partita Iva Utente da registrare. (in caso di Privato inserire due apici ") (su questo parametro verrà effettuato controllo di esistenza)	Parametro fornito da chiamante.	String max 11 caratteri

## Esempio di richiesta in PHP per privato

```
<?php
$content = array(
    'sponsor' => 237,
    'cognome_user' => 'tizio',
    'nome_user' => 'caio',
    'mail_user' => 'mail@prova.it',
    'company' => "",
    'piva' => "" );

    $ch = curl_init();
    curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, "https://blockeras.co/cron/api/daesterno");
    curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $content);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYPEER, 0);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYHOST, 0);

    $esito = curl_exec($ch);
    curl_close($ch);    ?>
```

## Esempio di richiesta in PHP Esercente

```
<?php
$content = array(
    'sponsor' => 237,
    'cognome_user' => 'Forno SRL',
    'nome_user' => 'Forno SRL',
    'mail_user' => 'mail@prova.it',
    'company' => 'Forno SRL',
    'piva' => '123456789' );

    $ch = curl_init();

    curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, "https://blockeras.co/cron/api/daesterno");

    curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);

    curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);

    curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $content);

    curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYPEER, 0);

    curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYHOST, 0);

    $esito = curl_exec($ch);
    curl_close($ch);    ?>
```

## **Parametri della risposta da esterno**

### **La risposta del servizio è in formato json**

<b>Parametro</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Significato</b>
<i>esito</i>	Valore di ritorno. Contiene in caso di errore la motivazione del fallimento del servizio.	<i>OK</i> <i>KO</i>
<i>ut_id</i>	Contiene il codice assegnato da Blockeras all'utente registrato	231

## **Esempi di risposta**

### **Transazione eseguita con successo**

```
{  
    "esito": "OK - REGISTRATO",  
    "ut_id": "231"  
}
```

In questo caso l'utente registrato riceverà una mail di benvenuto da parte di Blockeras.

### **Transazione Errata**

```
{  
    "esito": "KO - PIVA ESISTENTE",  
}
```

Per Info e assistenza scrivere a [info@blockeras.com](mailto:info@blockeras.com)