

CAM
Certi-AM

GPP
Gestione del Prodotto



ISO 9001
U-C (Certificati)



ISO 14001
U-C (Certificati)

VIVA

Smart Bench

INDICE :

- 1 - Istruzioni di Montaggio;**
- 2 - Manutenzione;**
- 3 - Messa a Terra (Versione Hybrid);**
- 4 - Manuale d'uso e Gestione piattaforma software;**
- 5 - Manuale d'uso utente;**
- 6 - Appendice;**

Tutti i componenti vengono forniti già pronti per essere fissati. È possibile eseguire in maniera corretta il montaggio e la posa in opera, anche con l'aiuto di operatori non specializzati, seguendo poche e semplici fasi. È indispensabile dotarsi degli utensili necessari per l'assemblaggio. Ogni componente è fissato tramite imbullonamento o avvitamento.

ATTENZIONE

Nel caso in cui si voglia connettere il modulo smart alla rete elettrica (che fungerà esclusivamente da backup nel caso di prolungata mancanza di sorgente di ricarica solare) assicurarsi di:

- 1) Disattivare la linea di alimentazione durante le operazioni di cablaggio
- 2) **IMPORTANTE**: ogni linea deve avere una protezione da CC e da sovraccarico tramite uso di idoneo magnetotermico.

Nel caso non sia connessa alla rete elettrica assicurarsi che il piede posteriore destro funga da potenziale maggiore (messa a terra). Per la sua installazione si consiglia di affidarsi ad un elettricista qualificato.

Durata e perfetta efficienza dell'apparecchio sono assicurate da una corretta e periodica manutenzione. Il produttore declina ogni responsabilità per danni a cose o persone derivanti da un uso non corretto dell'apparecchio. Questo articolo è stato costruito secondo gli standard Europei EN 60598-1:2004 + A1 2006; EN 60598-2-1:1989. Certificato CE PRODOTTI SOTTOPOSTI AL TRATTAMENTO ANTICORROSIVO CONTRO GLI AGENTI ATMOSFERICI

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n° 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti solidi urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli apparecchi, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

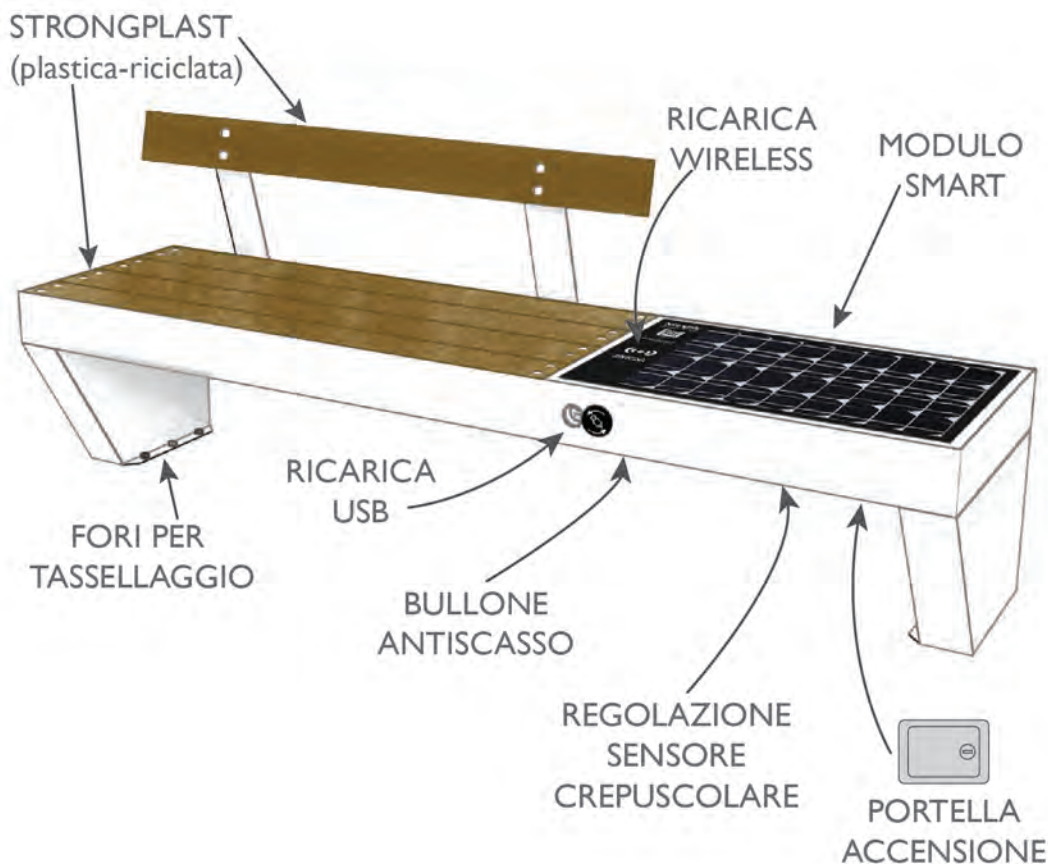
ELEMENTI IN DOTAZIONE:

- N° 1 panchina con schienale pre-assemblata ;
- N° 1 modulo SMART con fotovoltaico ,
- Bulloneria necessaria per l'assemblaggio.



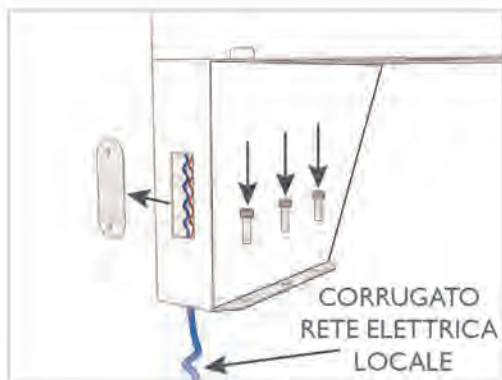
VIVA

Smart Bench



Fasi Montaggio e Accensione:

La panchina verrà fornita già assemblata. Posizionare la panchina. Segnare i punti di fissaggio a terra della stessa e procedere praticando i fori dove segnato. Inserire i tasseli (*non forniti*) e stringere bene tramite bulloni M10 (*non forniti*) su entrambi i lati della panchina.



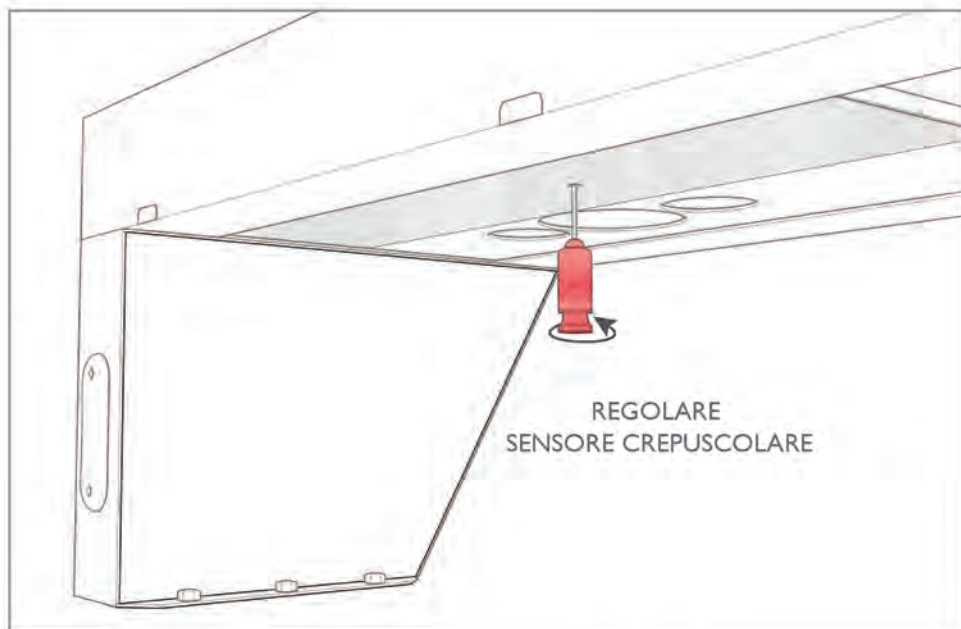
Per la versione Hybrid, il collegamento alla rete elettrica locale, avverrà tramite passaggio di corrugato attraverso l'apertura predisposta alla base della gamba della panchina fino a raggiungere la morsettiere posizionata in corrispondenza della portella d'ispezione.

Una volta fissata la panchina e collegata alla rete elettrica (solo per versione Hybrid), aprire con la chiave fornita, la portella di accensione presente nella parte inferiore della panchina ed avviarla.



PORTELLA
ACCENSIONE

Per la versione Hybrid collegamento con messa a terra.
Si consiglia installazione a monte di magnetotermico protettivo.



Per regolare il sensore crepuscolare, utilizzare un cacciavite a stella: inserirlo nel foro posto sotto al modulo smart e ruotare in senso orario ed antiorario per variare la regolazione.

L'impostazione del sensore crepuscolare Standard è calibrata per un utilizzo all'aperto. (variare in caso di utilizzo al chiuso o in condizioni di luce particolari)

MANUTENZIONE:

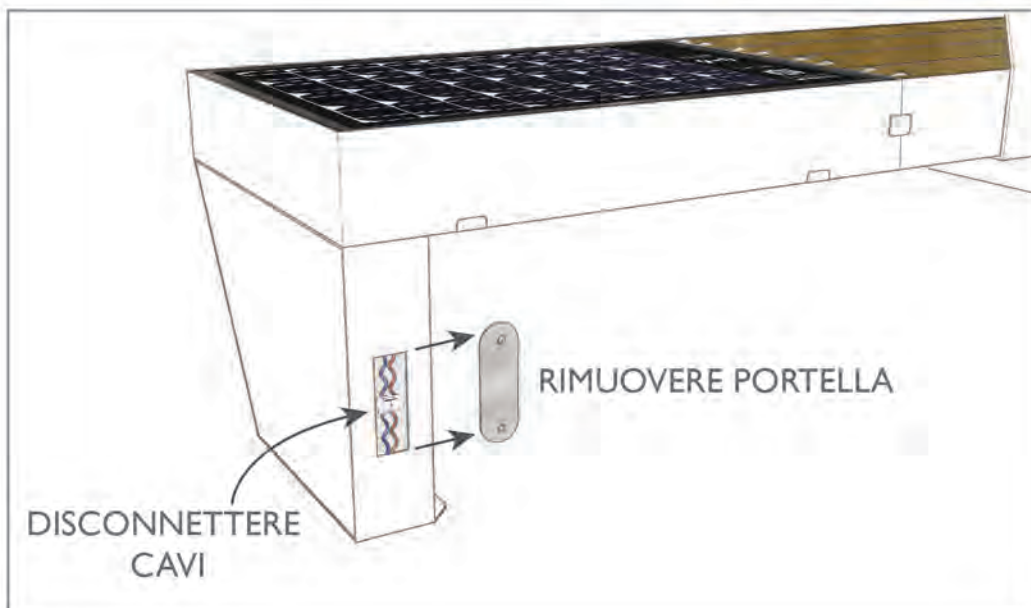
In caso di malfunzionamento del modulo Smart le operazioni di ripristino possono essere effettuate solo da personale altamente qualificato.

Il modulo Smart è sigillato qualsiasi operazione di apertura fa scadere automaticamente la garanzia. E' quindi necessario inviare al produttore il modulo Smart integro.

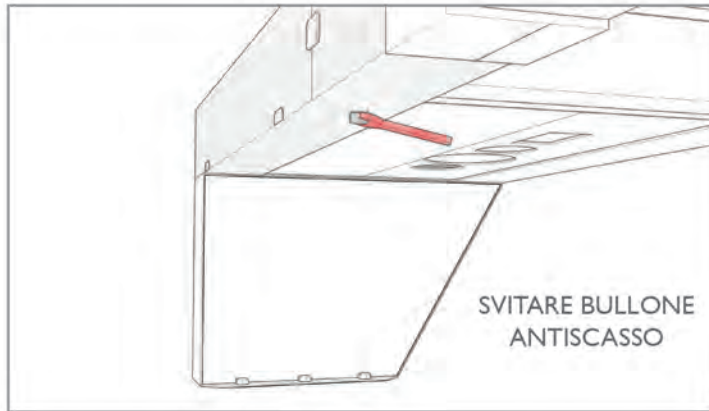
Smontaggio Modulo Smart:

Per smontare il modulo smart :

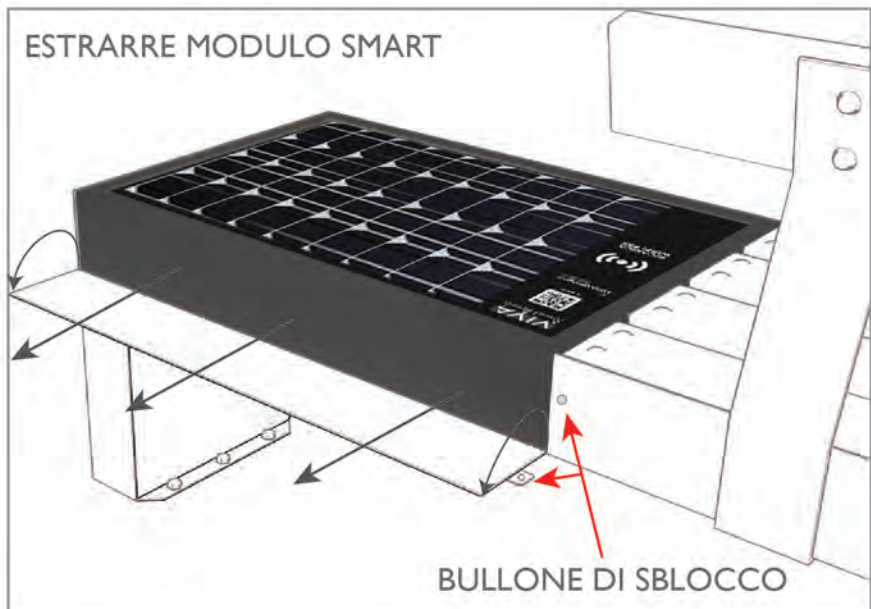
- 1) Disconnettere la rete a monte (solo per la versione Hybrid).
- 2) Aprire portella ispezione sul piede con apposita chiave e scollegare la rete elettrica;
- 3) Disconnettere il modulo led, per la versione Hybrid disconnettere il cavo di alimentazione.



- 4) Svitare, con apposita chiave fornita, il bullone antiscasso presente nella parte sottostante della panchina;



- 5) Ribaltare, dopo aver svitato il bullone di blocco, la parte posteriore mobile della panchina;
6) Estrarre il modulo e provvedere alla spedizione.



Specifiche e manutenzione della batteria :

Questo dispositivo utilizza delle batterie di tipo AGM al gel di piombo 12V 38aH.

Tempi di vita della batteria : Il tempo di vita di una batteria può variare considerevolmente a seconda di diversi fattori. I più importanti sono il corretto impiego e la corretta manutenzione (ricarica).

Avvertenze : la batteria contiene acido solforico. Bisogna prestare attenzione quando viene manipolata. In caso di contatto accidentale con l'acido non toccarsi gli occhi ne la bocca. Lavarsi immediatamente con acqua corrente. Recarsi al Pronto Soccorso dell'Ospedale.

Smaltimento: le batterie deve essere smaltita secondo i regolamenti attuali.

Si consiglia di effettuare una manutenzione **ogni 6 mesi**. Il produttore non garantisce il corretto funzionamento in caso di mancata manutenzione. Per il primo anno **numero 2** manutenzioni sono gratuite.

Sono esclusi i costi di A/R del modulo smart presso il laboratorio per la manutenzione.



MODULO SMART

manutenzione →

Euromitalia Srl
Via Sicilia snc
04010 Sezze Scalo (LT)

Connettersi alla piattaforma di gestione :

Per collegarsi alla piattaforma di gestione, seguire i seguenti passaggi (saltare direttamente al punto 4 per la versione HOTSPOT):

- 1) Scegliere tra le reti wifi disponibili la rete VIVA-"UCODE"^{**} (UCODE fornito con la documentazione in appendice);
- 2) Inserire la password di default fornita (vedi appendice);

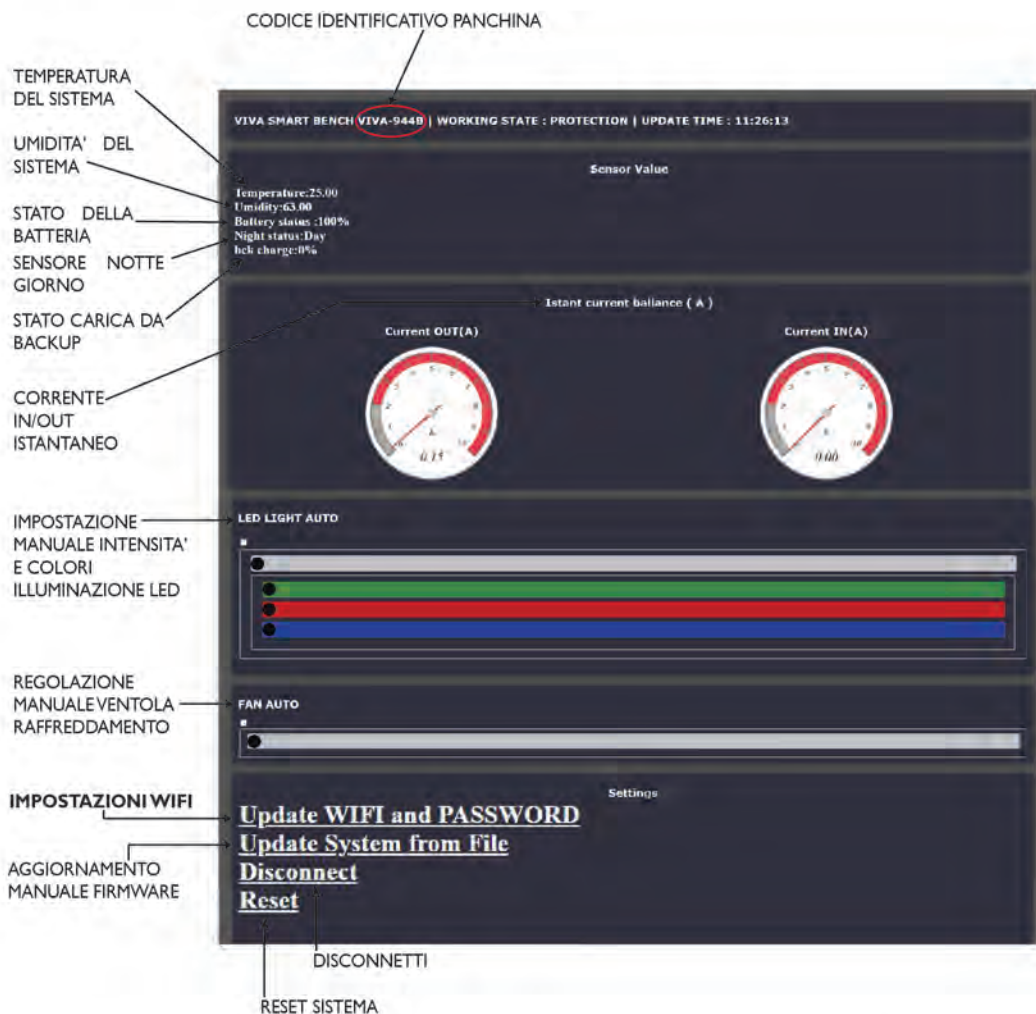


- 3) Digitare l'indirizzo sul browser del dispositivo connesso `http://192.168.4.1`;
- 4) Inserire la password fornita (vedi appendice) per accedere alla gestione del sistema;



MANUALE D'USO E GESTIONE PIATTAFORMA :

- 5) Dalla schermata di gestione potranno essere settati vari parametri;
- 6) Dalla pagina WIFI SETTING sarà possibile connettere il dispositivo ad Internet tramite Access Point esterno.



Dopo aver connesso il dispositivo ad Internet esso sarà raggiungibile dalla rete locale all'indirizzo `http://VIVA-"UCODE*".local` (vedi appendice).

Connessione HOTSPOT:

Nella versione HOTSPOT sarà possibile raggiungere il dispositivo connettendosi alla rete VIVA_portal digitando l'indirizzo `http://VIVA-"UCODE*".local` (vedi appendice) sul dispositivo connesso.

I dispositivi connessi all'Hotspot VIVA_portal potranno accedere ad Internet, una volta registrati, seguendo le istruzioni automatiche che compariranno a video.

Modalità di Funzionamento:

Il modulo Smart può funzionare in **automatico o in manuale**.

Funzionamento automatico (consigliato): il modulo smart si occupa di settare tutti i vari parametri quali luminosità dei Led, velocità delle ventole, ecc autonomamente.

In questa modalità può avvenire :

A - L'illuminazione LED potrebbe restare spenta per risparmio energetico,

B - In notturna il modulo di controllo potrebbe andare in sleep-mode quindi non sarà possibile connettersi allo stesso.

Funzionamento manuale : In questa modalità l'utente può scegliere e mantenere il settaggio dell'accensione LED e velocità ventole . In questa modalità potrebbe avvenire un esubero di consumo energetico e quindi uno spegnimento del sistema.

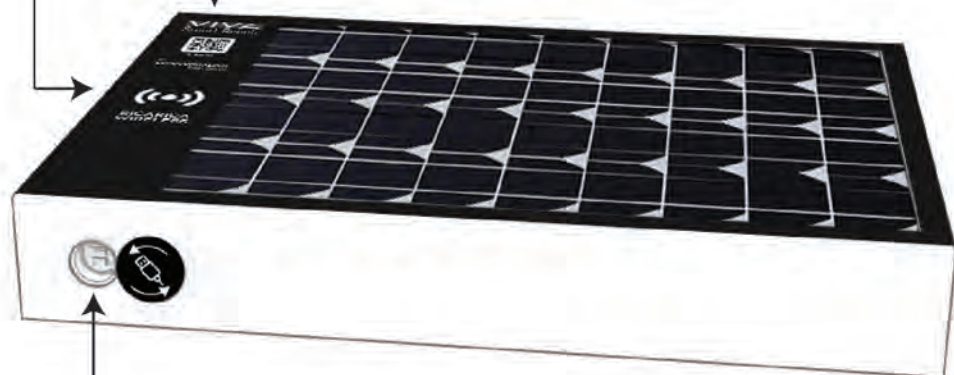
Collegamento Dispositivi:

Ricarica Wireless

Appoggiare il dispositivo idoneo, direttamente sulla serigrafia per cominciare la carica.

QR Code

Scannerizzare il codice QR per visualizzare sul proprio device informazioni aggiuntive sulla panchina.



Ricarica USB

Inserire il cavo USB nella presa dedicata per cominciare la carica.

SERIALE PANCHINA :



Note : _____

Note : _____

VIVA
Smart Bench



SCAN ME

by

EUROCOMITALIA.IT

Smart Division