

SMART *Pulser*

Manuale d'uso



Note importanti per iniziare

Ci congratuliamo con voi per l'acquisto del sistema SmartPulser.

Il sistema SmartPulser rappresenta l'ultimo standard di sviluppo e applicazione nel campo della tecnologia portatile PEMF per il benessere domestico.

Il sistema SmartPulser è conforme alle seguenti linee guida e norme:

- IEC 60601-1 Sicurezza elettrica
- IEC 60601-1-2 Tolleranza ai campi elettromagnetici

Le frequenze e le intensità del campo elettromagnetico a cui si è esposti sono anche alle impostazioni massime – costantemente ben al di sotto dei limiti di sicurezza stabiliti per l'esposizione umana. Esse sono conformi alle linee guida e agli standard di sicurezza stabiliti in materia di esposizione elettromagnetica (Riferimento: la Commissione Internazionale per la Protezione dalle Radiazioni Non Ionizzanti (ICNIRP) è un'organizzazione mondiale che si occupa dello studio scientifico dei potenziali effetti sulla salute delle radiazioni non ionizzanti. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.icnirp.org).

Copyright

Copyright © 2026 Super Captain Co. Ltd. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte del presente manuale, compresi i prodotti e il software qui descritti, può essere riprodotta, trasferita, trascritta, archiviata in un sistema di recupero dati o tradotta in un'altra lingua senza l'esplicita autorizzazione scritta di Super Captain Co. Ltd. È esclusa da questa condizione la documentazione conservata dall'acquirente a scopo di backup. La presente condizione non si applica al software concesso in licenza ai sensi della General Public License (GPL) o di altri sistemi di licenze open source libere.

I dettagli del contenuto del presente manuale potrebbero differire dal prodotto o dal software associato. Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Indice

1. Uso previsto.....	4
2. Possibili applicazioni	4
3. Contenuto della confezione	5
4. Unità di Controllo.....	6
5. Accensione e spegnimento	7
6. Installazione	8
7. Attivazione.....	9
8. Modalità "Semplice"	12
8.1. S.Mat	12
8.2. S.Bed	14
8.3. S.Wrap	15
9. Modalità "Avanzata"	17
9.1. Modalità "Manuale"	17
9.2. Programmi di Avvio Rapido.....	21
10. Impostazioni di Sistema.....	22
10.1. Schermo	22
10.2. Ora	22
10.3. Lingua	23
10.4. Sistema	24
10.5. Modalità.....	25
10.6. Timer automatico	26
11. Aggiornamento Software.....	28
12. Pulizia unità di controllo	29
13. Manutenzione e messaggi di errore	29
14. Identificazione e dati tecnici	30
14.1. Identificazione	30
14.2. Dati tecnici.....	30
15. Istruzioni di sicurezza: dove prestare attenzione	32
16. Garanzia	33

1. Uso previsto

Il sistema SmartPulser è un prodotto per il benessere destinato a mantenere e favorire uno stato di salute generale attraverso una migliore capacità di gestione dello stress, favorisce il rilassamento, migliora il flusso dell'energia Qi, promuove buone routine di riposo notturno e potenzia la forza mentale.

Il sistema SmartPulser non è un dispositivo medico e non è destinato a diagnosticare, curare, mitigare, prevenire o trattare alcuna malattia.

2. Possibili applicazioni

Il sistema SmartPulser può essere utilizzato:

- per il rilassamento
- per la meditazione
- per il benessere generale

3. Contenuto della confezione



Unità di controllo SmartPulser con software incluso



Alimentatore



Chiavetta USB
(per i futuri
aggiornamenti software)



Guida rapida

Se una qualsiasi delle parti è danneggiata o mancante, si prega di contattare l'ufficio di distribuzione di competenza.

4. Unità di Controllo



1. Touchscreen
2. Pulsante di accensione/spegnimento e Stand-by
3. Pulsante di Reset
4. Presa per cavo di alimentazione e ricarica DC
5. Prese di connessione per gli applicatori
6. Presa di connessione per gli accessori (S.Brain e S.Face)
7. Presa USB per gli aggiornamenti
8. Vano batteria
9. Altoparlante interno

5. Accensione e spegnimento

Come accendere il sistema SmartPulser:

- Premere e mantenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento (2) finchè non compare la scritta Loading sullo schermo.
-



Quando si avvia il sistema SmartPulser per la prima volta, appare una schermata in cui è necessario configurare alcune impostazioni importanti. Queste includono l'impostazione della lingua, dell'ora e del formato dell'ora (*AM/PM o formato 24H*).

Una volta acceso il sistema SmartPulser, è possibile utilizzare il pulsante di accensione/spegnimento (2), per entrare in modalità risparmio energetico o tornare alla modalità standard basta un breve tocco sul pulsante.

Dopo alcuni minuti di inutilizzo, il sistema SmartPulser passerà alla modalità di risparmio energetico (l'intervallo può essere impostato da **Impostazioni=> Schermo => Sospensione**). È inoltre possibile uscire dalla modalità di risparmio energetico premendo per un istante il pulsante di accensione/spegnimento.

Come spegnere il sistema SmartPulser:

- Tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento fino a quando non compare un messaggio di conferma. Toccando il simbolo **di spegnimento**, il dispositivo si spegnerà completamente.

Come riavviare il sistema SmartPulser:::

- Tenere premuto il pulsante di accensione/spegnimento fino a quando il logo SmartPulser non appare sul display.
-



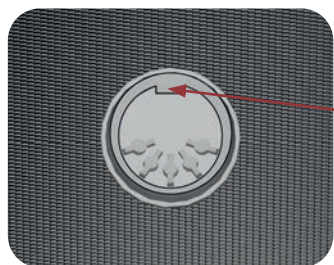
INTERVALLO DI TEMPERATURA DI SICUREZZA: Il sistema SmartPulser può essere utilizzato solo in un intervallo di temperatura ambiente compreso tra 0 °C e 35 °C.

6. Installazione

1. Estrarre i singoli componenti dalla confezione. Posizionate S.Mat o S.Bed su una superficie stabile e piana, come il pavimento, un divano o il materasso del vostro letto.
2. Inoltre, assicurarsi che l'ambiente sia il più possibile privo di elettromagnetismo. Durante l'applicazione non dovrebbero esserci dispositivi come: televisori, forni a microonde, telefoni cellulari o simili nelle immediate vicinanze (circa 1-2 m).
3. Collegare uno degli applicatori in dotazione al pannello di controllo SmartPulser come segue: inserire la spina dell'applicatore in uno dei 3 connettori presenti sul retro dell'unità di controllo (5). Lo SmartPulser riconosce automaticamente quale applicatore è stato collegato.

Al momento del collegamento, assicurarsi che la spina sia nella posizione corretta

=> Logo rivolto verso l'alto. I danni causati da un uso improprio sono esclusi dalla garanzia.



Presa sull'unità di controllo



Spina dell'applicatore

4. Controllare se l'ora del sistema (in alto a destra) è corretta, se necessario sincronizzarla all'ora corrente. L'orologio bioritmico della SmartPulser si sincronizzerà automaticamente con l'orario impostato durante un'applicazione.

7. Attivazione

Una volta completata l'installazione del sistema, accendere SmartPulser premendo il pulsante di accensione (2) sull'unità di controllo.

Dopo aver acceso l'unità di controllo SmartPulser e una volta avviato il sistema operativo (al primo avvio) apparirà una schermata per l'impostazione della lingua dell'interfaccia e dell'ora. Questo è importante perché l'orologio degli organi integrato nel sistema si basa sull'orario.



Dopo aver impostato la lingua e l'ora, premere su "Salva", è possibile scegliere tra la modalità "Semplice" e la modalità "Avanzata". Nella modalità "Semplice", le funzioni di base del sistema sono molto facili da usare, mentre nella modalità "Avanzata" è possibile utilizzare l'intera gamma di funzioni offerte dal sistema SmartPulser.



Dopo aver scelto una modalità, apparirà la schermata iniziale di SmartPulser, che mostra le controindicazioni richieste dalla legge. Una volta confermate queste (**premere CONTINUA**), si arriverà alla schermata iniziale dell'applicazione SmartPulser.

Se non si desidera che le controindicazioni vengano visualizzate ad ogni avvio del sistema, è possibile disattivarle in **Impostazioni => Sistema =>Mostra controindicazioni**.



8. Modalità „Semplice“

In modalità “Semplice”, le funzioni di base del sistema sono molto facili da usare. È possibile selezionare uno degli applicatori collegati (S.Mat, S.Bed o S.Wrap) premendo l’icona corrispondente sull’interfaccia utente.

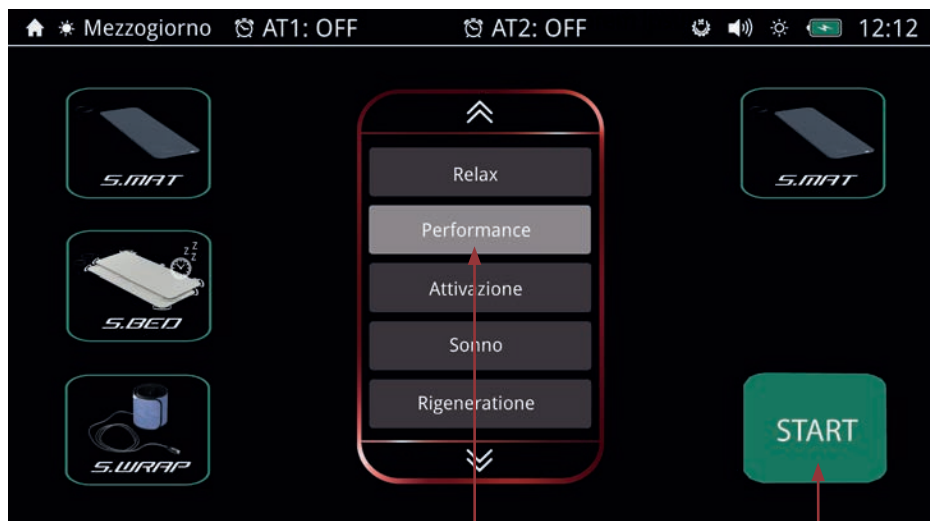


8.1. S.Mat

L'applicazione S.Mat offre cinque programmi preimpostati di avvio rapido (10). Basta premere un pulsante per attivare i seguenti programmi:

- **Relax:** durata più lunga con intensità decrescente
- **Performance:** breve durata con intensità più elevata
- **Attivazione:** breve durata con intensità crescente
- **Sonno:** intensità decrescente fino ai livelli più bassi
- **Rigenerazione:** durata più lunga con intensità molto bassa

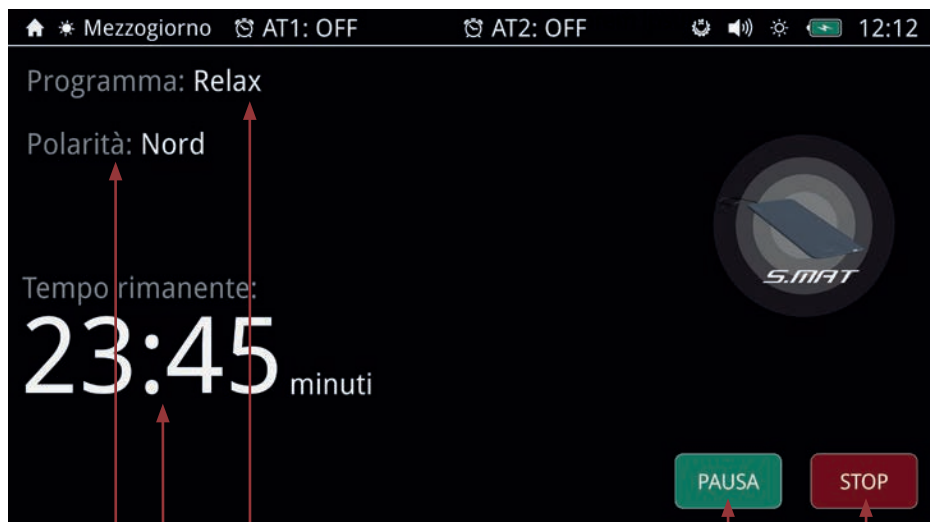
Dopo aver selezionato uno dei cinque pulsanti di avvio rapido (10), premere “**START**” (11) e il programma corrispondente inizia immediatamente.



10

11

Il display mostra il nome del programma (12), la polarità del campo magnetico (che cambia ogni due minuti) (13) e il tempo di applicazione rimanente (14). Il pulsante "PAUSA" (15), situato nella parte inferiore a destra, può essere utilizzato per interrompere l'applicazione in corso. Premendo nuovamente questo pulsante, l'applicazione riprenderà con i parametri esistenti. Accanto a questo si trova un pulsante "STOP" (16) che può essere utilizzato per terminare l'applicazione in corso.



13 14

12

15

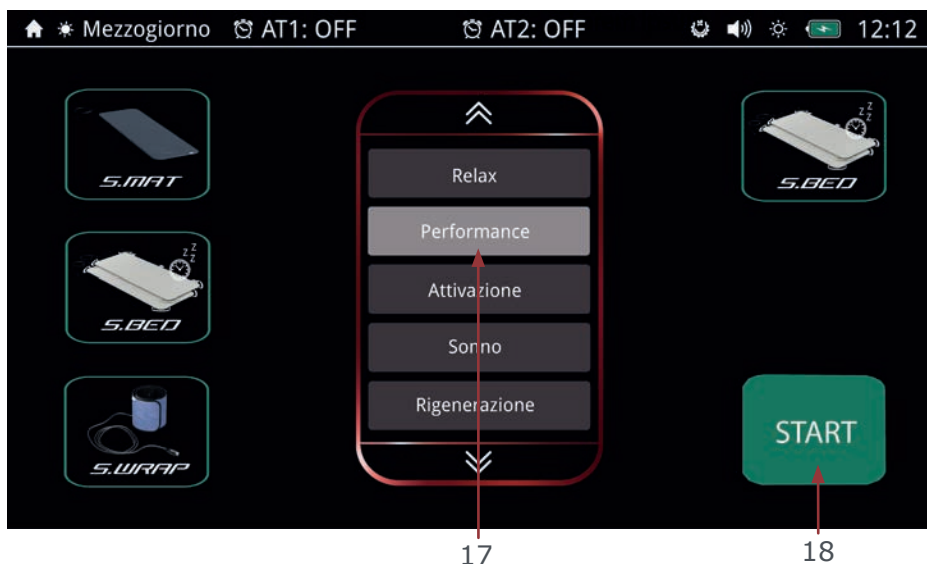
16

8.2. S.Bed

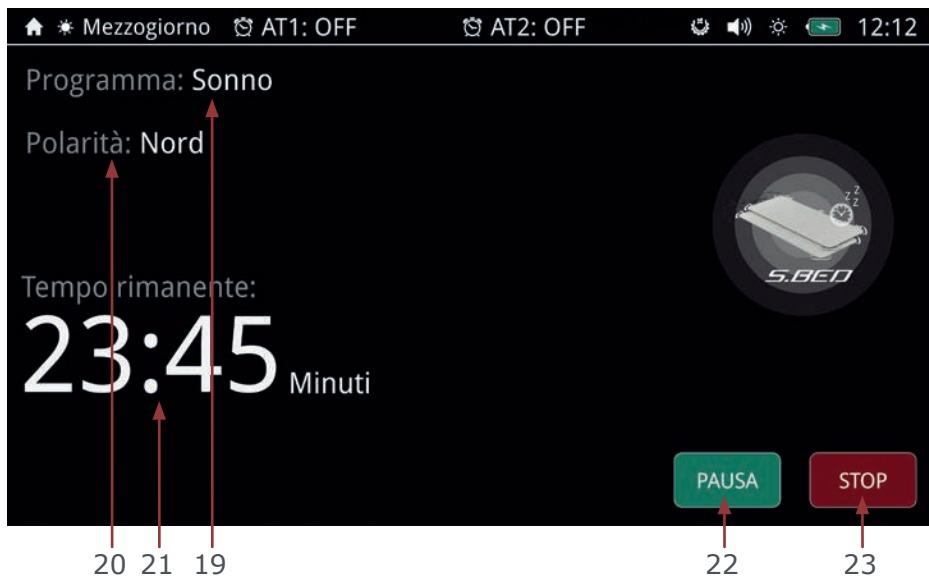
L'applicazione S.Bed offre 5 programmi di avvio rapido preimpostati (17). È sufficiente premere un pulsante per attivare i seguenti programmi:

- **Relax:** durata più lunga con intensità decrescente
- **Performance:** breve durata con intensità più elevata
- **Attivazione:** breve durata con intensità crescente
- **Sonno:** intensità decrescente fino ai livelli più bassi
- **Rigenerazione:** durata più lunga con intensità molto bassa

Dopo aver selezionato uno dei cinque pulsanti di avvio rapido (17), premere "START" (18) e il programma corrispondente inizia immediatamente.

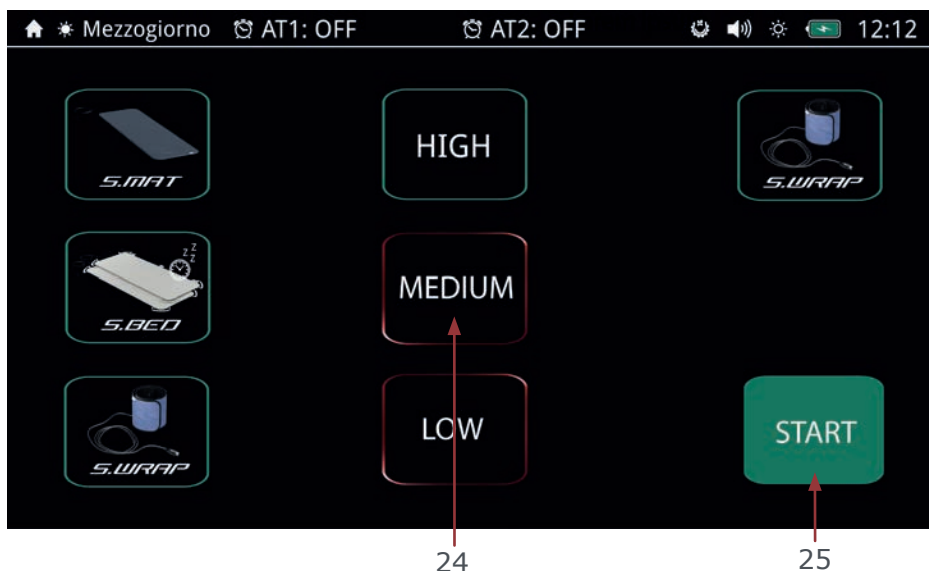


Il display mostra il nome del programma (19), la polarità del campo magnetico (che cambia ogni due minuti) (20) e il tempo di applicazione rimanente (21). Un pulsante "PAUSA" (22), situato in basso a destra, può essere utilizzato per interrompere l'applicazione in corso. Premendo nuovamente questo pulsante, l'applicazione riprenderà con i parametri esistenti. Accanto si trova un pulsante "STOP" (23) che può essere utilizzato per terminare l'applicazione in corso.

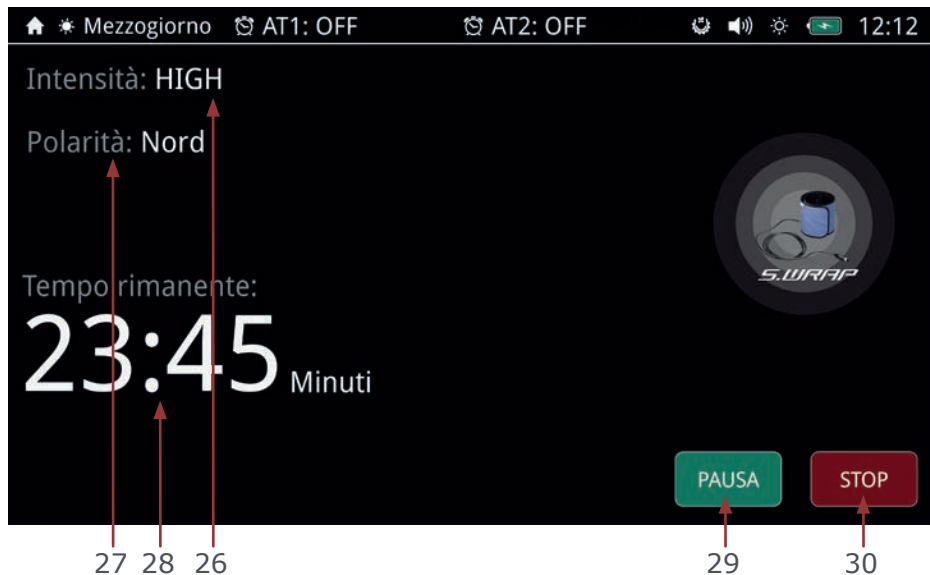


8.3. S.Wrap

L'applicazione S.Wrap offre tre diversi livelli di intensità (HIGH, MEDIUM e LOW) (24). Selezionare uno dei livelli di intensità premendo il pulsante corrispondente. Premere il pulsante "**START**" (25) per avviare l'applicazione con le impostazioni selezionate.



Il display mostra il livello di intensità (26), la polarità del campo magnetico (che cambia ogni due minuti) (27) e il tempo di applicazione rimanente (28). Un pulsante "PAUSA" (29), situato in basso a destra, può essere utilizzato per interrompere l'applicazione in corso. Premendo nuovamente questo pulsante, l'applicazione riprenderà con i parametri esistenti. Accanto a questo si trova un pulsante "STOP" (30) che può essere utilizzato per terminare l'applicazione in corso.



9. Modalità "Avanzata"

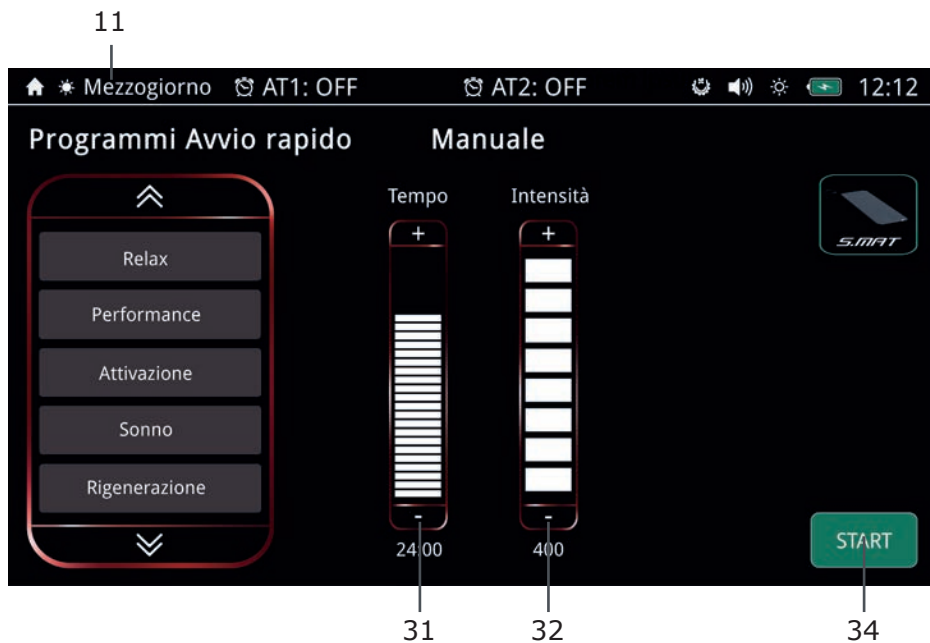
Nella modalità "Avanzata" è possibile utilizzare l'intera gamma di funzioni offerte dal sistema SmartPulser. In questa modalità è inoltre possibile utilizzare accessori aggiuntivi quali S.Brain o S.Face.

9.1 Modalità "Manuale"

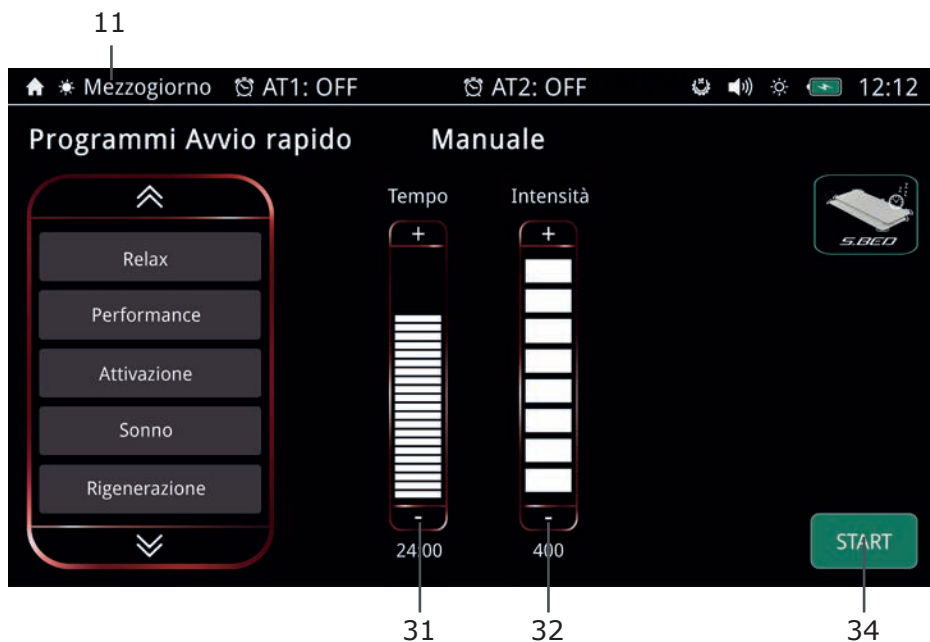
Collegare l'applicatore desiderato (vedere Capitolo 6, Installazione) e avviare il sistema SmartPulser (vedere Capitolo 7, Attivazione). Una volta avviato correttamente il sistema, selezionare l'applicatore desiderato, selezionando l'icona corrispondente della schermata iniziale.



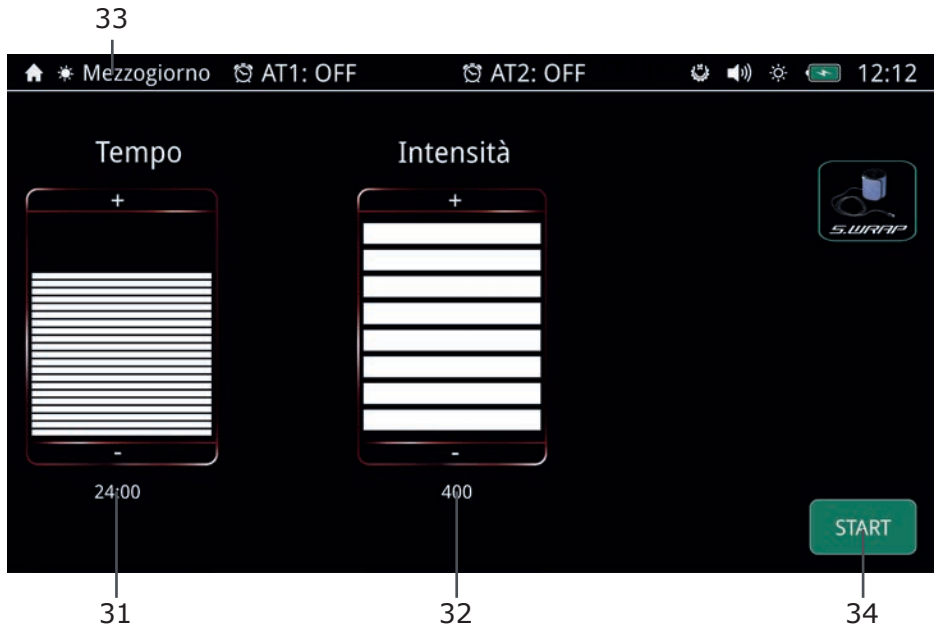
Schermata per l'applicatore S.Mat



Schermata per l'applicatore S.Bed



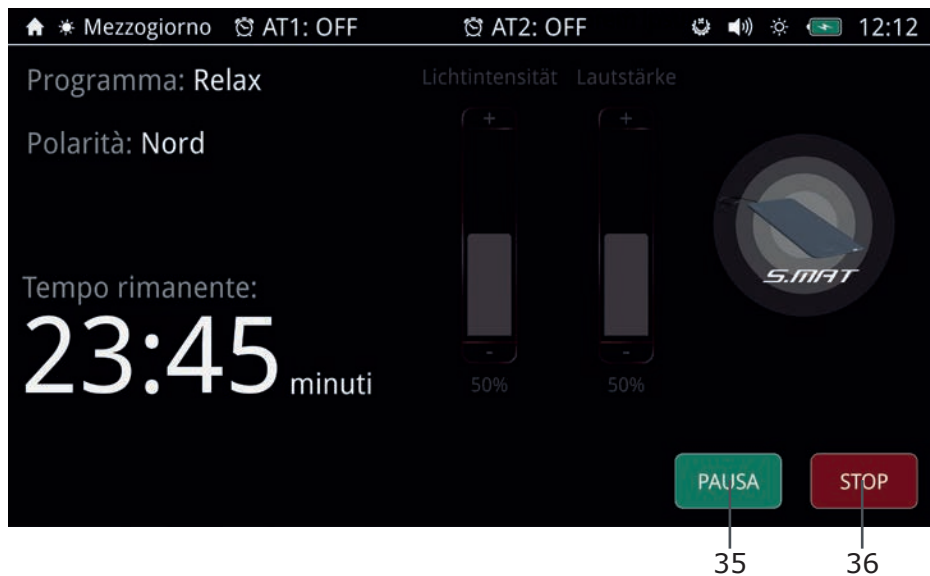
Schermata per l'applicatore S.Wrap



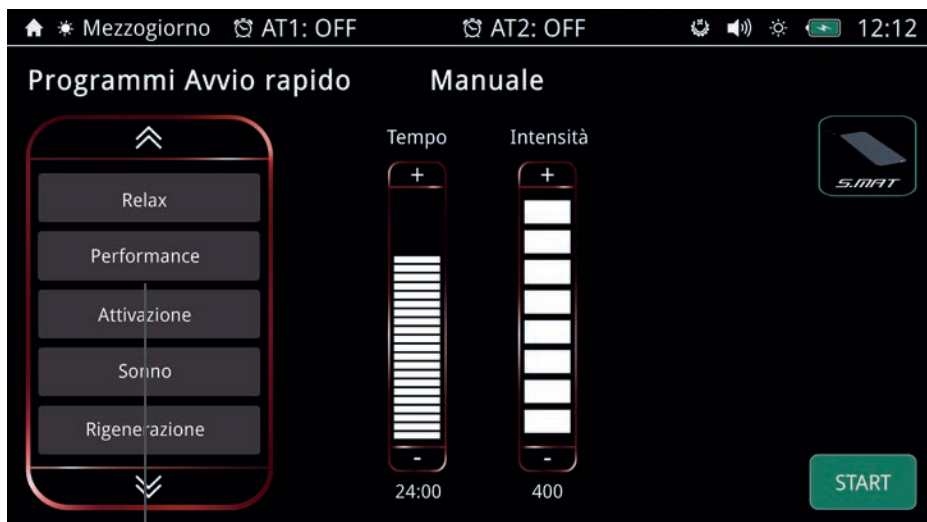
Dalla schermata dell'applicatore, impostare la durata desiderata (31) da 1 a 60 minuti. È possibile impostarla con incrementi di 1 minuto. Successivamente, impostare l'intensità desiderata del campo elettromagnetico (densità di flusso) (32). Questa impostazione è stata suddivisa nei seguenti 7 livelli: Sensibile, 10, 25, 50, 100, 150, 200 e 400.

L'orologio degli organi integrato si adatterà automaticamente all'ora impostata sul tuo sistema SmartPulser. Puoi vedere l'impostazione dell'orologio degli organi sul display nell'angolo in alto a sinistra (33). Tuttavia, se desideri, è possibile modificarla manualmente, selezionando l'impostazione desiderata (mattina, pomeriggio, sera o notte). Selezionati tutti i parametri avviare l'applicazione premendo il pulsante **START** (34).

Dopo l'avvio di un'applicazione, viene visualizzato un pulsante "**PAUSA**" (35), che può essere utilizzato per fermare temporaneamente l'applicazione corrente. L'applicazione può quindi essere ripresa in qualsiasi momento con i parametri esistenti premendo nuovamente il tasto. Accanto a questo si trova un pulsante "**STOP**" (36) che può essere utilizzato per terminare l'applicazione corrente.



9. Programmi di Avvio Rapido



37

Oltre ai parametri impostabili manualmente, l'applicazione SmartPulser offre cinque programmi di avvio rapido preimpostati (37) (in esclusiva con gli applicatori S.Mat e S.Bed). È sufficiente premere un pulsante per attivare i seguenti programmi:

- **Relax:** durata più lunga con intensità decrescente
- **Performance:** breve durata con intensità più elevata
- **Attivazione:** breve durata con intensità crescente
- **Sonno:** intensità decrescente fino ai livelli più bassi
- **Rigenerazione:** durata più lunga con intensità molto bassa

Dopo aver selezionato uno dei cinque programmi di Avvio Rapido, viene visualizzata la durata dell'applicazione. Tutti i parametri sono preimpostati dal sistema. Premi su "**Start**" per iniziare l'applicazione.

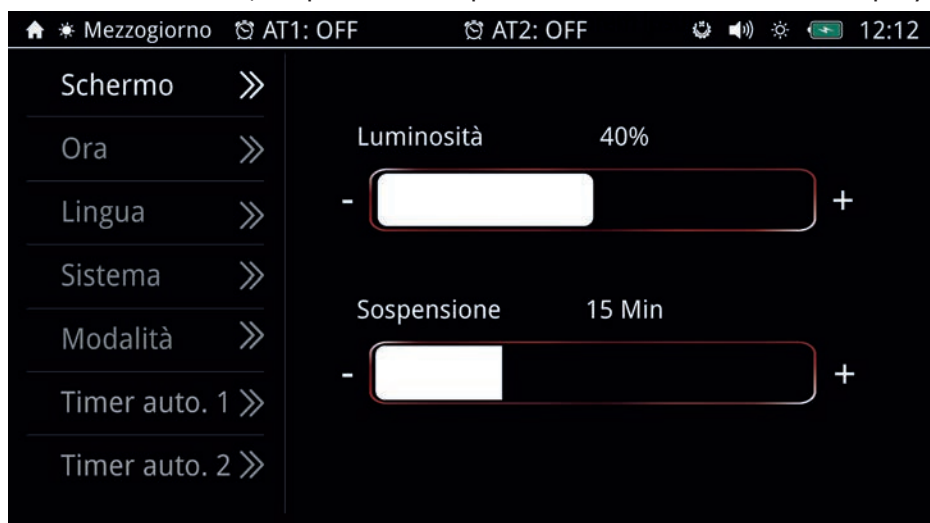
N.B. Se l'opzione S.Brain è attivata con un programma di Avvio Rapido, il colore visualizzato (impostazione RGB) e la sequenza di frequenza delle luci del Visore S.Brain e i suoni trasmessi tramite gli auricolari si adattano al programma di Avvio Rapido selezionato in modo completamente automatico).

10. Impostazioni di Sistema

Premere l'icona delle impostazioni (⚙️) nella barra dei menu superiore del display per accedere al menu delle impostazioni di sistema SmartPulser.

10.1. Schermo

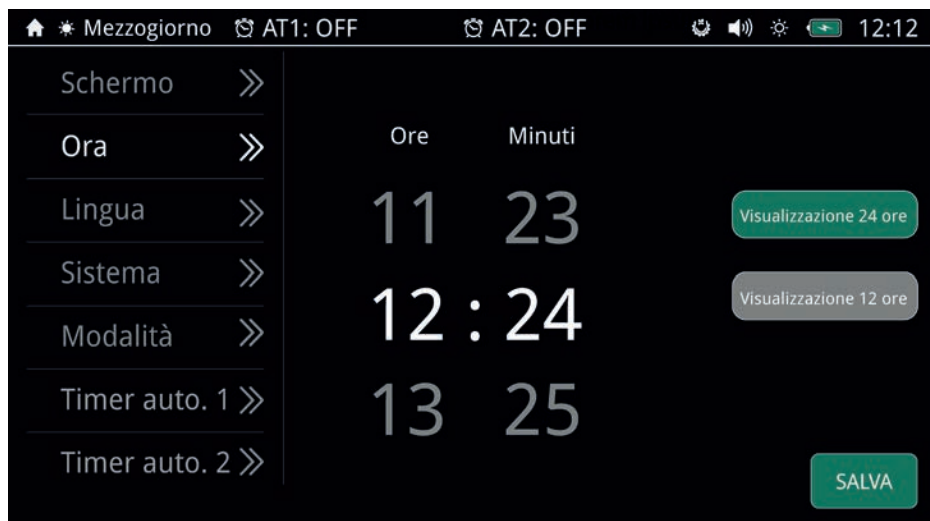
Qui è possibile impostare per quanto tempo il display dell'unità di controllo SmartPulser rimane attivo prima di spegnersi automaticamente. Nota: l'applicazione eventualmente in esecuzione non verrà interrotta. Inoltre, è possibile impostare la luminosità del display.



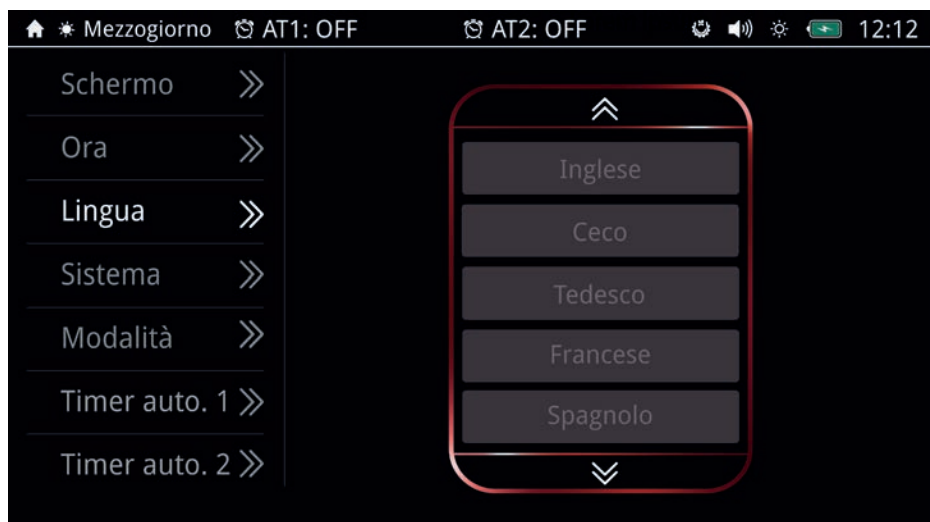
10.2. Ora

Imposta l'ora corretta scorrendo verso l'alto o verso il basso il display delle ore e dei minuti fino a quando l'ora corretta non viene visualizzata in caratteri bianchi al centro. Inoltre, puoi scegliere tra il formato 12 ore (AM/PM) e quello 24 ore premendo il pulsante corrispondente. Premi su «Salva» per confermare. NOTA: Se il pannello di controllo SmartPulser rimane scollegato dall'alimentazione per un periodo prolungato, un condensatore integrato garantisce l'alimentazione dell'orologio interno per un massimo di 3 mesi; pertanto, non è necessaria una batteria di riserva interna. Solo dopo un massimo di 3 mesi l'orologio interno dovrà essere reimpostato a causa della mancanza

di tensione. Per questo motivo, l'unità di controllo SmartPulser deve essere collegata alla presa di corrente.



10.3. Lingua



Imposta la lingua desiderata premendo su uno dei pulsanti delle lingue.

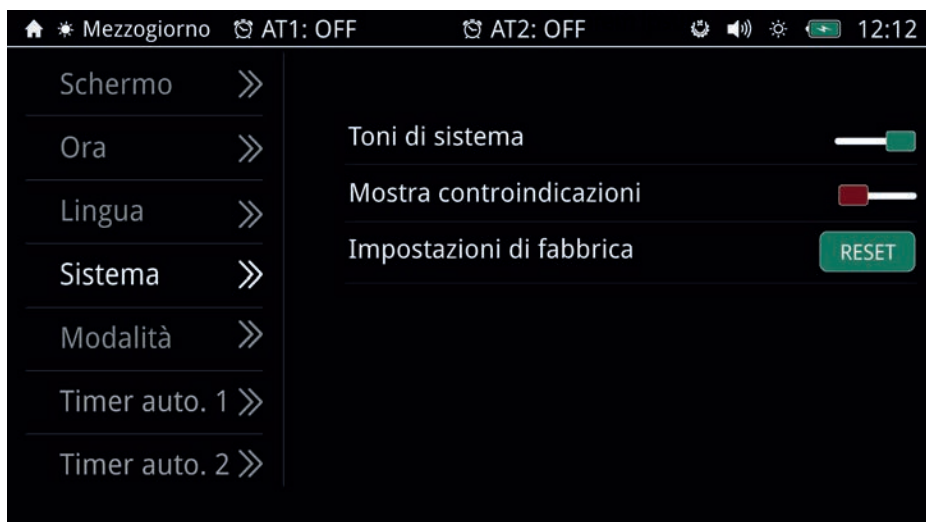
10.4. Sistema

Qui è possibile abilitare o disabilitare i suoni di sistema.

È inoltre possibile attivare o disattivare la visualizzazione delle avvertenze all'avvio del sistema.

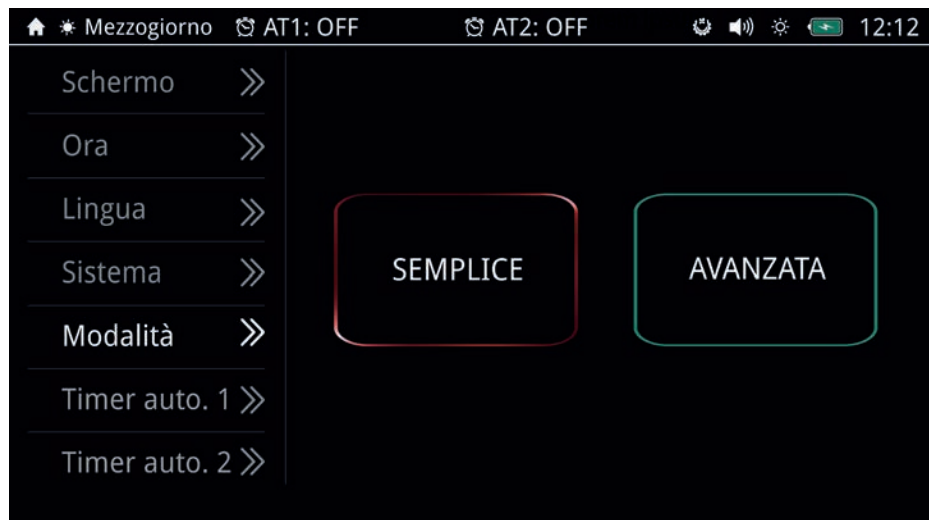
Inoltre, è possibile eseguire un ripristino delle impostazioni di fabbrica per riportare il sistema allo stato in cui era alla consegna.

Attenzione: tutte le impostazioni salvate andranno perse.



10.5. Modalità

In questo menu è possibile selezionare la modalità di utilizzo desiderata: "Semplice" o "Avanzata".



10.6. Timer automatico 1 + Timer automatico 2

(avvio automatico di un'applicazione preimpostata)

È possibile preselezionare un orario per l'avvio automatico di un programma di Avvio Rapido con gli applicatori (S.Bed o S.Mat) tramite la funzione "AutoTimer".

È possibile impostare 2 Timer indipendenti nel sistema. A tal fine, selezionare il timer desiderato (AutoTimer 1 o AutoTimer 2) nella barra dei menu.

Selezionare un programma di Avvio Rapido e l'ora di avvio. È possibile selezionare il formato 24h o 12h (AM/PM) a seconda dell'impostazione predefinita dell'ora. Attivare o disattivare l'AutoTimer impostando il cursore in basso su "ON" o "OFF". Premere su "SALVA" per salvare le impostazioni.

Attenzione: per poter eseguire i programmi automatici SmartPulser deve rimanere in modalità risparmio energetico (Stand-By), premendo brevemente il pulsante accensione/spegnimento.



Se la modalità timer automatico è attivata, l'ora impostata viene visualizzata nella barra in alto del display.

AT1 = Autotimer 1 (38), AT2 = Autotimer 2 (39).



11. Aggiornamento Software



Gli aggiornamenti futuri verranno rilasciati tramite un file APK (se ricevi un file ZIP, decomprimilo), copia il file APK sulla chiavetta USB vuota fornita con il sistema SmartPulser.

Inserisci la chiavetta nella porta USB situata sul retro dell'unità di controllo SmartPulser (7).

Se il sistema indica che un nuovo aggiornamento è stato trovato, Premi il pulsante "**AGGIORNA**".

NOTA IMPORTANTE: Attendere circa **4 minuti** affinché il sistema venga aggiornato. Non spegnere né premere alcun pulsante fino al completamento dell'aggiornamento.

12. Pulizia unità di controllo

Unità di controllo SmartPulser:

Si prega di utilizzare un panno in microfibra asciutto per rimuovere le impronte digitali o residui sulla superficie del Display touchscreen. È possibile eliminare la maggior parte dei residui con un movimento circolare. In caso di sporco resistente, inumidire leggermente il panno e pulire l'area interessata.

N.B.: prestare molta attenzione a non far entrare liquidi nella console, poiché ciò potrebbe causare un guasto irreparabile al vostro dispositivo.

13. Manutenzione e messaggi di errore

Il sistema SmartPulser è stato progettato per non richiedere manutenzione.

Possibili messaggi di errore:

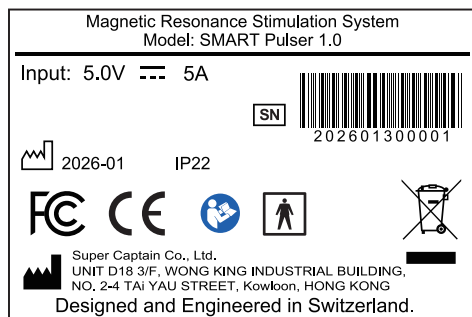
Messaggio di errore	Spiegazione	Soluzione
Errore nel collegamento della bobina di rame!	È presente un difetto o un cavo rotto nell'applicatore.	Contattare il servizio postvendita.
Errore di surriscaldamento!	La temperatura interna del controller principale è troppo alta.	Lasciare raffreddare a temperatura ambiente prima di riavviare.
Batteria scarica dell'unità di controllo!	Il livello della batteria è inferiore al 15%, l'applicatore non può funzionare.	Caricare fino a oltre il 15% prima dell'uso oppure utilizzare l'alimentatore.
Errore: nessun applicatore collegato!	L'applicatore non è stato collegato o non è collegato correttamente.	Ricollegare l'applicatore.
S.Brain non collegato!	L'applicatore S.Brain non è stato collegato o non è collegato correttamente (opzionale!).	Controllare il collegamento dell'applicatore S.Brain. Ricollegare l'applicatore e assicurarsi che tutte le spine siano inserite completamente e allineate correttamente.

Le riparazioni e la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente dal produttore o dall'ufficio di distribuzione di competenza.


14. Identificazione e dati tecnici


14.1. Identificazione


Etichetta di identificazione SmartPulser:




Identificazione CE:

 Marchio di conformità CE

 Dichiarazione di conformità FCC

 Leggere e conservare le istruzioni per l'uso

 Parte applicata, Tipo B

 Legge sui dispositivi elettrici obsoleti

14.2. Dati tecnici SmartPulser

N.	Designazione	Valori, unità, tipo e modello
Unità di controllo SmartPulser		
1	Tipo di dispositivo	Pannello di controllo
2	Denominazione Modello	SmartPulser
3	Tensione nominale	5,0 V DC
4	Corrente nominale	5,0 A
5	Tensione massima	5,0 DC

6	Consumo energetico medio	25 W
7	Frequenza HF	Nessuna
8	Modalità di utilizzo	Funzionamento continuo
9	Costruzione	Dispositivo portatile
10	Classe di protezione	II
11	Parte applicativa	Tipo B
12	Tipo di protezione dall'umidità	Dispositivo coperto
13	Fusibile tra l'alimentatore primario e quello secondario	Alimentatore Smart Pulser tipo JY42050500SPS
14	Tensione iniziale alla scatola dell'applicatore	Max. 5 V
15	Connettori per il collegamento con S.Mat, S.Bed e S.Wrap	DIN 5 PIN/MIN DIN 13 PIN
16	Alloggiamento	V0
17	Intensità di campo al livello di intensità massimo (400%)	< 120 µT
18	Durata di utilizzo, selezionabile (con disattivazione automatica)	1-60 minuti
19	Peso	670 gr
20	Dimensioni esterne	214 mm x 147 mm x 63 mm
21	Temperatura (in uso)	da +10 °C a +40 °C
22	Temperatura (in stoccaggio)	da 20 °C a +45 °C
23	Umidità dell'aria (durante l'uso)	30 % - 75 % di umidità relativa (senza condensa)
24	Umidità dell'aria (in stoccaggio)	10 % - 95 % umidità relativa (senza condensa)
25	Pressione atmosferica (in uso)	700 - 1060 hPa
26	Pressione atmosferica (a riposo)	700 - 1060 hPa
Alimentatore SmartPulser		
1	Tipo	JY42050500SPS
2	Alimentazione	100240 V~50/60 Hz 0,85 A
3	Uscita	5,0 V DC 5,0 A 25,0 W
4	Lunghezza cavo	1,55 Mt

15. Istruzioni di sicurezza: Quando prestare attenzione

Se avvertite vertigini, fate attenzione quando vi alzate in piedi!

Non esistono segnalazioni negative sull'applicazione della stimolazione PEMF a bassissima intensità in nessuna parte del mondo. Tuttavia, per motivi di sicurezza, raccomandiamo alle persone con problemi ortostatici (vertigini quando si alzano) di alzarsi molto lentamente e con cautela dopo l'applicazione.

Evita l'umidità:

Questo dispositivo non deve essere collocato in un locale umido o bagnato!

Nota sulla tolleranza elettromagnetica (EMC)

Gli apparecchi elettrici sono soggetti a precauzioni particolari in materia di compatibilità elettromagnetica (EMC) e devono essere installati e messi in funzione in conformità con le istruzioni relative all'EMC contenute nella documentazione allegata. Gli apparecchi elettrici sono particolarmente sensibili alle frequenze radio delle apparecchiature di comunicazione portatili e mobili, quali telefoni cellulari e ricetrasmettenti.

Il produttore garantisce la conformità del dispositivo ai requisiti EMC solo se utilizzato con gli accessori elencati al punto 3. L'uso di altri accessori può comportare un aumento delle emissioni di interferenze elettromagnetiche o una riduzione della resistenza a tali interferenze. Gli accessori elencati possono essere utilizzati solo insieme al pannello di controllo SmartPulser di Super Captain CO,LTD.

Il dispositivo non deve essere utilizzato in combinazione con altri dispositivi, né essere impilato o collocato in prossimità di tali dispositivi. Tuttavia se fosse necessario un tale assetto, il funzionamento del dispositivo deve essere verificato per garantire che funzioni come previsto quando conservato in questo modo.

Il campo elettromagnetico emesso dagli applicatori sarà in gran parte attenuato a una distanza di circa 1,5 metri. Le persone che non stanno ricevendo una seduta devono rimanere al di fuori del raggio indicato durante il corso di un'applicazione.

17. Garanzia

I prodotti Super Captain Co. Ltd. sono soggetti agli obblighi di garanzia legalmente vincolanti in caso di difetti di fabbricazione relativi a materiali, lavorazione o funzionamento; a tal proposito si applica quanto segue:

Difetti evidenti:

L'acquirente è tenuto a ispezionare il prodotto immediatamente dopo la consegna (entro 1-3 giorni) e a segnalare eventuali difetti evidenti. In caso contrario, decade il diritto di far valere la garanzia.

Difetti occulti:

I difetti occulti possono essere contestati entro il termine di garanzia previsto dalla legge. Il difetto occulto deve essere segnalato immediatamente dopo la sua individuazione.

Garanzia:

Si applicano in linea di principio le tutele legali previste dalla garanzia. Esclusioni dai diritti di garanzia:

- Normale usura
- Uso improprio
- Inosservanza delle istruzioni di sicurezza
- Uso della forza
- Tentativi di riparazione fai da te
- Uso di accessori non autorizzati

Garanzia:

Il produttore offre i seguenti servizi e periodi di copertura nell'ambito di una garanzia volontaria:

- **Unità di controllo SmartPulser:** 3 anni
- **Applicatori SmartPulser (S.Mat, S.Wrap, S.Bed):** 3 anni
- **Prese di alimentazione SmartPulser:** in conformità con gli obblighi di garanzia previsti dalla legge
- **SmartPulser S.Face, SmartPulser S.Brain:** in conformità con gli obblighi di garanzia previsti dalla legge
- **Accessori SmartPulser:** in conformità con gli obblighi di garanzia previsti dalla legge

Per presentare un reclamo in garanzia, è necessario fornire la prova d'acquisto originale.

I servizi di garanzia non sono generalmente trasferibili, ad esempio in caso di vendita privata di un prodotto usato a terzi.

Produttore:

Super Captain CO., LTD.

UNIT D18 3/F, WONG KING INDUSTRIAL BUILDING

NO. 2-4 TAI YAU STREET

Kowloon

HONG KONG

Telefono: 86-769-8790 8361

E-mail: info@superduper.com.cn

Versione: 2026/05