

ALTER

Tapis roulant antigravità serie VIA-Gen 3[®] Manuale d'uso



Questo manuale copre le procedure operative per il seguente prodotto AlterG:

Tapis roulant antigraVità Via e Via X Gen 3

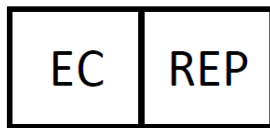
Copyright © 2024 di Lifeward, Inc. Tutti i diritti riservati.

Nota : il seguente simbolo viene utilizzato in tutto questo manuale per richiamare l'attenzione su Avvertenze, Attenzione o procedure operative che possono influenzare direttamente il funzionamento sicuro del tapis roulant antigraVità. Leggere e comprendere queste istruzioni e dichiarazioni prima di utilizzare il tapis roulant antigraVità.



Avvertimento. Dichiarazione cautelativa o procedura operativa che può influire direttamente sul funzionamento sicuro del tapis roulant.

RoHS Prodotto conforme



Obelis s.a
Bd. General Wahis, 53
1030 Brussels, Belgium



AlterG e Anti-Gravity Treadmill sono marchi registrati negli Stati Uniti da Lifeward CA, Inc.

Neoprene è un marchio registrato di DuPont Corporation.

Polar è un marchio registrato di Polar Electro, Inc.

Klear Screen è un marchio registrato di Meridrew Enterprises.

Sommario

Responsabilità del proprietario	5
Informazioni di contatto AlterG	5
Indicazioni e controindicazioni per l'uso	6
Dichiarazione di destinazione d'uso	6
Indicazioni per l'uso	6
Precauzioni per l'uso	6
Controindicazioni per l'uso	6
Sicurezza: avvertenze e precauzioni	6
Introduzione	9
Consultare un medico	9
L'importanza del riscaldamento e del raffreddamento	9
Configurazione e installazione	9
Requisiti elettrici	9
Requisiti di messa a terra	10
Requisiti di localizzazione	10
Trasporto del tapis roulant antigrafità	11
Componenti del tapis roulant antigrafità	11
Operazione	13
Accensione del tapis roulant antigrafità	13
Sicurezza dell'utente nel tapis roulant antigrafità	13
Iniziare e completare una sessione di allenamento	19
Uscire dal tapis roulant antigrafità	22
Schermata della sessione	22
Metriche di sessione	23
Calorie	23
Monitoraggio della frequenza cardiaca	24
Cardiofrequenzimetro	24
Utilizzo del sistema di monitoraggio video HD	25
Iniziare	25
Messa a fuoco e posizionamento delle telecamere	25
Viste della telecamera	25
Andatura operativa	26
Misurazioni dell'andatura*	26
Analisi dell'andatura	26
Andatura incrociata	27
Dolore durante l'allenamento	28
Registrazione del dolore	28
Risultati del dolore	29
Reporting di fine sessione	29
Creazione di report di fine sessione	29
Invio di rapporti via e-mail	31
Salvataggio ed esportazione di report su USB	31
Procedure di estrazione di emergenza	32
Scenari di emergenza	32

Impostazioni	33
Preferenze	34
Supporto – Supporto tecnico	35
Supporto – Riavvia l'app	36
Supporto – Spegnimento PC	36
Supporto – Disconnettersi	37
Supporto – Invia registri	37
Webcam	37
Calibrazione	38
Connettività Wi-Fi	38
Creazione di allenamenti personalizzati AlterG Assistant	39
Allenamenti preprogrammati AlterG Assistant	41
Etichette, posizioni, interpretazione	47
Manutenzione preventiva	50
Disinfezione	50
Pulizia generale e ispezione	51
Manutenzione della <u>sacca</u>	53
Sostituzione della torre di comando	54
Procedura di rimozione della sacca per la pulizia	56
Appendice A: Specifiche del tapis roulant antigravità	60
Appendice B: Opzioni e accessori	62
Appendice C: Risoluzione dei problemi	63
Riparazioni	63
Pressione dell'aria	63
Tapis roulant	63
Perdite	63
Errori di sistema	63
Appendice D: Dichiarazione EMC	64
Appendice E: Garanzia	65

Responsabilità del proprietario

Il prodotto AlterG[®] Anti-Gravity Treadmill[®] funzionerà come descritto in questo manuale e dalle etichette e/o inserti che lo accompagnano quando viene assemblato, utilizzato, mantenuto e riparato in conformità con le istruzioni fornite. Il tapis roulant antigrafità deve essere controllato periodicamente come descritto in questo manuale. Non utilizzare un tapis roulant antigrafità difettoso. Le parti rotte, mancanti, chiaramente usurate, distorte o contaminate devono essere sostituite immediatamente. Qualora tale riparazione o sostituzione si rendesse necessaria, si consiglia di presentare una richiesta di assistenza ad AlterG, Inc. Il tapis roulant antigrafità, o qualsiasi sua parte, deve essere riparato solo in conformità con le istruzioni fornite da AlterG, Inc., rappresentanti autorizzati di AlterG, Inc., o da personale addestrato di AlterG, Inc.. Il tapis roulant antigrafità non deve essere modificato senza la previa approvazione scritta del dipartimento di garanzia della qualità di AlterG, Inc..

Il proprietario di questo prodotto sarà l'unico responsabile per qualsiasi malfunzionamento derivante da uso improprio, manutenzione errata, riparazione impropria, danno o alterazione da parte di soggetti diversi dai rappresentanti autorizzati di AlterG, Inc..

Il proprietario/utilizzatore del Tapis roulant Antigrafità AlterG ha la responsabilità di segnalare ad AlterG e all'autorità competente riconosciuta a livello nazionale qualsiasi incidente grave accaduto in relazione al funzionamento del dispositivo.

Qualsiasi attività di manutenzione, riparazione o modifica dell'attrezzatura non autorizzata può invalidare la garanzia del prodotto sul tapis roulant antigrafità.

Informazioni di contatto di AlterG

AlterG accoglie con favore le vostre richieste e commenti. In caso di domande o commenti, contattare il nostro team di assistenza e supporto.

Sede centrale, assistenza e supporto AlterG

48368 Milmont Drive
Fremont, CA 94538 Stati Uniti
+1 510 270-5900
CS@golifeward.com
www.alterg.com

Indicazioni e controindicazioni per l'uso

Dichiarazione di utilizzo previsto

Il tapis roulant AlterG Via Anti-Gravity consente di alleggerire il peso corporeo dell'utente oltre alle normali funzioni del tapis roulant. La riduzione del peso consente ai pazienti e agli individui di eseguire esercizi in piedi, camminare o correre con un impatto ridotto sul sistema muscolo-scheletrico.

I modelli Via /Fit sono destinati all'uso da parte di persone con mobilità limitata che richiedono una velocità iniziale di 0,2 mph.

I modelli Via X/Fit X sono destinati all'uso da parte di individui con mobilità da moderata a massima che non sono in difficoltà per una velocità iniziale di 0,5 mph e una velocità finale massima di 15,0 mph.

Indicazioni per l'uso

- Allenamento aerobico
- Programmi di allenamento specifici per lo sport
- Controllo e riduzione del peso
- Training del cammino e rieducazione neuromuscolare in pazienti neurologici
- Rafforzamento e allenamento nei pazienti geriatrici
- Riabilitazione a seguito di traumi o interventi chirurgici degli arti inferiori
- Riabilitazione dopo sostituzione totale dell'articolazione

Precauzioni per l'uso

- Malattia cardiovascolare o compromissione respiratoria
- Asma o angina indotta dall'attività fisica
- Problemi alla schiena acuti e cronici
- Frattura o ernia discale
- La sicurezza e l'efficacia nelle donne in gravidanza non sono state stabilite
- La sicurezza e l'efficacia per gli individui con un punteggio della Misurazione dell'Indipendenza Funzionale pari a 1 o 2 (a seconda dell'assistenza massima) non sono state stabilite
- La cinghia del tapis roulant non si blocca in posizione. Assicurarsi che il paziente sia stabile prima di spegnere il tapis roulant e uscire.
- cardiofrequenzimetro è solo di riferimento e potrebbe non essere accurato.
- Qualsiasi condizione in cui l'aumento della pressione intra-addominale può rappresentare un problema (ad esempio, incontinenza urinaria, disfunzione del pavimento pelvico, ricostruzione del pavimento pelvico o altre condizioni)

Controindicazioni per l'uso

- Frattura instabile
- Ipotensione cardiovascolare
- Trombosi venosa profonda

Sicurezza: avvertenze e precauzioni

Prima di utilizzare il tapis roulant antigrafità, leggere questo manuale. In qualità di fisioterapista, allenatore o medico (l'operatore del prodotto), è necessario comprendere le caratteristiche di sicurezza e l'interfaccia utente. Vogliamo che tu e i tuoi clienti o pazienti (gli utenti del prodotto) possiate vivere un'esperienza di esercizio sicura e piacevole.



PERICOLO: Situazione di imminente pericolo da evitare, che provocherà lesioni gravi o mortali .

- Non modificare la presa elettrica del tapis roulant antigraVità. Il tapis roulant è dotato di un cavo di alimentazione rimovibile con una spina NEMA 6-20 (per funzionamento a 208-240 V) o NEMA 5-20 (per funzionamento a 120 V). È necessario disporre della presa corretta per essere compatibile. La sostituzione di questo cavo per accogliere prese internazionali deve garantire che il cavo sia progettato per trasportare 220 V a 20 A.
- Non utilizzare adattatori elettrici. Ciò potrebbe comportare il rischio di scosse elettriche.
- Consultare un elettricista qualificato prima di utilizzare qualsiasi prolunga. Cavi di prolunga lunghi possono causare una caduta di tensione sul tapis roulant antigraVità, che potrebbe impedirne il funzionamento corretto. AlterG fornisce un cavo di alimentazione da 4,6 m (15 piedi).
- Non utilizzare il tapis roulant antigraVità in ambienti bagnati o umidi.
- Se necessario, non utilizzare il trasmettitore del cardiofrequenzimetro insieme a un pacemaker elettrico o dispositivo simile. Il trasmettitore può causare disturbi elettrici che possono interferire con il funzionamento del pacemaker.
- Scollegare sempre il tapis roulant antigraVità prima della pulizia o della manutenzione.
- Non immergere alcuna parte del tapis roulant antigraVità in liquidi durante la pulizia; utilizzare uno spruzzatore o un panno umido. Tenere tutti i liquidi lontano dai componenti elettrici. Scollegare sempre il tapis roulant antigraVità prima della pulizia e della manutenzione.
- L'assistenza deve essere eseguita da un tecnico autorizzato AlterG. L'intervento da parte di tecnici AlterG non autorizzati annullerà la garanzia. Contattare AlterG prima che tu o un elettricista tentiate qualsiasi manutenzione.
- Non posizionare liquidi su nessuna parte dell'Anti-Gravity Treadmill (tranne che nei portabottiglie dell'acqua), inclusa la superficie di corsa dell'Anti-Gravity Treadmill.
- Mantenere sempre la superficie di corsa pulita e asciutta.
- Non scollegare o alterare nessuno dei cavi interni del tapis roulant antigraVità dopo l'installazione.



AVVERTENZA: situazione potenzialmente pericolosa da evitare che potrebbe provocare lesioni gravi o mortali .

- Gli utenti devono consultare il proprio medico e sottoporsi a un esame medico prima di iniziare qualsiasi programma di esercizi. Ciò è particolarmente vero se gli utenti presentano una delle seguenti condizioni: storia di malattie cardiache, pressione alta, diabete, malattie respiratorie croniche, colesterolo elevato, se fumano sigarette, sono attualmente inattivi, sono obesi o hanno qualsiasi altra malattia cronica o fisica compromissione.
- Gli utenti devono interrompere immediatamente l'esercizio e consultare un medico se si avvertono svenimenti, vertigini, dolori al petto, nausea o qualsiasi altro sintomo anomalo durante l'utilizzo del tapis roulant antigraVità.



ATTENZIONE: situazione potenzialmente pericolosa da evitare che potrebbe provocare lesioni minori o moderate .

- Utilizzare sempre il cordino di sicurezza di emergenza fornito con il tapis roulant antigraVità. Dovrebbe essere agganciato al capo di abbigliamento dell'utente durante l'attività fisica. Questa è una caratteristica importante nel caso in cui l'utente cada durante una sessione di allenamento.
- Prima di utilizzare il tapis roulant antigraVità, assicurarsi che il meccanismo di bloccaggio della cabina di pilotaggio sia inserito e bloccato completamente nei montanti che incorniciano il tapis roulant antigraVità. In caso contrario, la cabina di pilotaggio potrebbe spostarsi durante il funzionamento, con possibili lesioni all'utente.

- Leggere, comprendere e testare la procedura di arresto di emergenza prima dell'uso.
- Non lasciare mai i bambini incustoditi attorno al tapis roulant antigravità.
- La sicurezza e l'efficacia nelle donne in gravidanza non sono state stabilite. Le donne incinte o che potrebbero esserlo dovrebbero consultare il proprio medico prima di utilizzare il tapis roulant antigravità.
- Il tapis roulant antigravità deve essere utilizzato sotto la supervisione di un operatore adeguatamente addestrato. L'utente dell'Anti-Gravity Treadmill non dovrebbe mai esercitarsi senza un'adeguata supervisione; anche se precedentemente addestrati al corretto funzionamento del dispositivo.
- Installare e utilizzare il tapis roulant antigravità su una superficie solida e piana.
- Non indossare indumenti larghi o penzolanti durante l'utilizzo del tapis roulant antigravità. Non conservare nulla (come i pantaloncini) all'interno della sacca Anti-Gravity Treadmill.
- Prima di iniziare una sessione di allenamento, verificare che non vi siano detriti all'interno del tapis roulant antigravità.
- Tenere le mani lontane dal sacco e dalla struttura del telaio durante il gonfiaggio per evitare schiacciamenti.
- Tenere le mani lontane da tutte le parti in movimento.
- Non utilizzare il tapis roulant antigravità se il peso dell'utente è inferiore a 36 kg (80 libbre) o superiore a 180 kg (400 libbre). Gli utenti che pesano più di 350 libbre (159 kg) potrebbero non essere in grado di perdere peso fino al 20% del peso corporeo originale.
- È necessario prestare attenzione quando l'utente entra ed esce dal tapis roulant antigravità. Gli utenti non devono mai entrare nel tapis roulant antigravità mentre la superficie del tapis roulant è in movimento. Assicurarsi che il magnete di sicurezza per l'arresto di emergenza sia collegato al tapis roulant in modo che la cinghia del tapis roulant sia bloccata e non si muova quando l'utente sale sulla superficie. Assicurarsi che l'utente si tenga alla cabina di pilotaggio o ai corrimano ogniqualvolta sia possibile per sostenere il proprio corpo.
- Assicurarsi che l'utente sia completamente chiuso con la cerniera nella sacca prima di iniziare la sessione di allenamento e che la cabina di pilotaggio sia regolata all'altezza corretta e bloccata in posizione.
- Assicurarsi che l'utente indossi scarpe da ginnastica adeguate, come quelle con soles in gomma o ad alta aderenza. Non sono ammesse scarpe con tacchi o suola in cuoio. Assicurarsi che nella suola delle scarpe non siano incastrate pietre o oggetti appuntiti.
- Come per qualsiasi allenamento su tapis roulant, assicurarsi che l'utente includa una fase di defaticamento al termine della sessione di allenamento. Assicurati che ritornino al pieno peso corporeo e fai esercizio fisico moderato prima di fermarti. Evitare di interrompere o interrompere bruscamente la sessione di allenamento mentre l'utente ha un peso corporeo ridotto o sta procedendo ad alta velocità.
- La sicurezza e l'integrità del tapis roulant antigravità possono essere mantenute solo quando il tapis roulant antigravità viene regolarmente esaminato per individuare eventuali danni e usura e adeguatamente riparato. È responsabilità esclusiva dell'utente/proprietario o dell'operatore della struttura garantire che venga eseguita la manutenzione regolare. I componenti usurati o danneggiati devono essere sostituiti immediatamente e il tapis roulant antigravità deve essere rimosso dal servizio fino all'avvenuta riparazione. Per la manutenzione e la riparazione del tapis roulant antigravità devono essere utilizzati solo componenti forniti o approvati dal produttore.



ATTENZIONE: AlterG utilizza magneti al neodimio per tenere la sacca in posizione vicino all'utente. I magneti al neodimio fanno parte della famiglia dei magneti delle terre rare e sono i magneti permanenti più potenti al mondo. Il prodotto utilizza fino a sei magneti al neodimio N42 su ciascun lato della sacca. Ciascuno di questi magneti può avere fino a 22 libbre. (10 kg) di forza di trazione e un campo magnetico di 13.200 Gauss. Fortunatamente, il campo magnetico diminuisce molto rapidamente dal magnete, tanto che, a una distanza di 7,6 cm, il campo magnetico è inferiore a 100 Gauss in totale. Si consiglia cautela se un utente ha un pacemaker cardiaco, una pompa per insulina o altri

prodotti elettromagnetici in uso durante una sessione all'interno del tapis roulant antigraVità AlterG. Verificare sempre con il proprio medico curante prima dell'uso di questo prodotto .

introduzione

Consultare un medico

Chiunque consideri un programma di esercizi o un aumento dell'attività dovrebbe consultare un medico. Si consiglia vivamente agli utenti di seguire le indicazioni del proprio medico prima e durante un programma di esercizi o qualsiasi altro aumento dell'attività fisica se:

- Hanno malattie cardiache, ipertensione, diabete, malattie respiratorie croniche o colesterolo elevato
- Fumare sigarette
- Sono attualmente inattivi, obesi o affetti da qualsiasi altra malattia cronica o disabilità fisica, o se nella loro famiglia c'è una storia di tale malattia



I magneti al neodimio possono influenzare i pacemaker.

I forti campi magnetici vicini a un magnete al neodimio possono influenzare pacemaker, ICD e altri dispositivi medici impiantati. Molti di questi dispositivi sono realizzati con una funzione che li disattiva con un campo magnetico. Pertanto, è necessario prestare attenzione per evitare di disattivare inavvertitamente tali dispositivi.

L'importanza del riscaldamento e del raffreddamento

È importante che gli utenti si riscaldino, si raffreddino gradualmente e incorporino una serie di allungamenti prima e alla fine di ogni allenamento. Lo stretching incoraggia la flessibilità necessaria per aiutare a prevenire dolori muscolari e infortuni durante le attività quotidiane.

Non interrompere bruscamente la sessione di allenamento sull'Anti-Gravity Treadmill. Il peso corporeo completo dell'utente deve essere ripristinato lentamente e dovrebbe includere alcuni minuti di camminata a tutto peso corporeo e a bassa intensità prima di interrompere la sessione di allenamento.

Configurazione e installazione

Il Tapis Roulant AntigraVità verrà installato da un tecnico qualificato AlterG dopo la consegna. Assicurati di ispezionare il tapis roulant antigraVità al momento della consegna per eventuali danni che potrebbero essersi verificati durante il trasporto. Scatta fotografie e segnala immediatamente eventuali danni allo spedizioniere e ad AlterG. Quando firmi per la spedizione del tuo tapis roulant antigraVità, ti assumi la responsabilità per eventuali danni che potrebbero verificarsi prima dell'installazione.

Requisiti elettrici

Il collegamento elettrico consigliato per il tapis roulant antigraVità è un circuito dedicato da 20 ampere, 220 V CA a 50/60 Hz con messa a terra. La spina fornita con il tapis roulant antigraVità è designata dal sistema di configurazione NEMA come 6-20P . La presa corrispondente per la spina è una NEMA 6 -20R .

Una spina appropriata per il paese e l'impianto in questione deve essere cablata come segue:

- Condotto blu: neutro
- Condotto Marrone: Linea
- Condotto Verde/Giallo: Terra

Requisiti di messa a terra



ATTENZIONE: Per evitare il rischio di scosse elettriche, questa apparecchiatura deve essere collegata solo a una rete di alimentazione dotata di terra di protezione.

Il tapis roulant antigrafità deve essere collegato a terra elettricamente. Se si verifica un malfunzionamento elettrico, la messa a terra fornisce un percorso di minima resistenza alla corrente elettrica per ridurre il rischio di scosse elettriche. Il cavo di alimentazione del tapis roulant antigrafità include una spina con messa a terra. Questa spina deve essere inserita in una presa adeguata, correttamente installata e messa a terra in conformità con l'attuale Codice elettrico nazionale, nonché con tutti i codici e le ordinanze locali. Se non sei sicuro di questi requisiti, contatta AlterG o un elettricista qualificato.

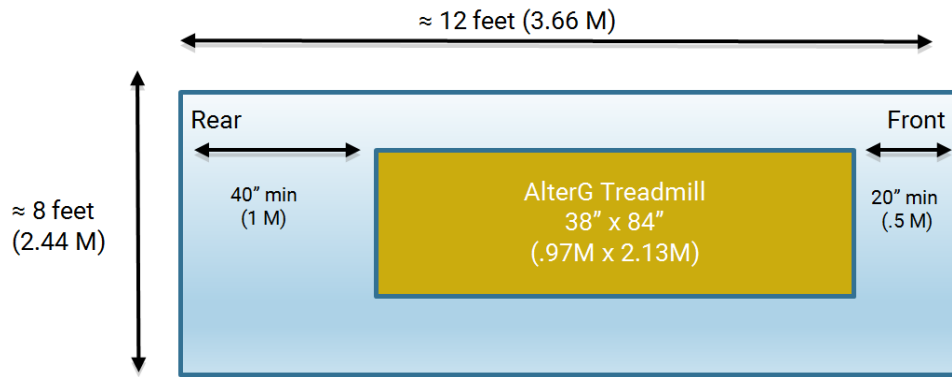
Requisiti di posizione

Il tapis roulant antigrafità misura 85" (217 cm) × 38" (97 cm) e pesa quasi 550 libbre (249 kg). Deve essere posizionato su una superficie strutturalmente sana. Se viene utilizzato sopra il livello del suolo, è consigliabile posizionarlo vicino all'angolo della stanza o dove il pavimento sarà più resistente per garantire il massimo supporto durante l'uso ad alta velocità e ad alto impatto. La superficie deve essere piana per garantire una flessione minima del telaio del tapis roulant antigrafità. Il tapis roulant antigrafità deve trovarsi entro 3,7 m (12 piedi) (dalla parte anteriore del tapis roulant) dalla presa elettrica adeguata. Verificare con un elettricista qualificato o con AlterG se si prevede di estendere il cavo in qualsiasi modo. Assicurati di lasciare almeno 24 pollici (61 cm) su entrambi i lati del tapis roulant per consentire alla sacca di espandersi durante il gonfiaggio. Lasciare almeno 40" (1 m) dietro il tapis roulant per consentire all'utente di entrare e uscire in sicurezza e almeno 20" (0,5 m) davanti all'unità per consentire l'accesso ai componenti elettronici e all'interruttore di accensione/spengimento.

Si consiglia un'area di almeno 3,7 m (12 piedi) di lunghezza e 2,4 m (8 piedi) di larghezza per fornire uno spazio adeguato per il funzionamento e l'accesso degli utenti. Inoltre, controlla l'altezza del soffitto per assicurarti che gli utenti non sbattano la testa contro il soffitto mentre corrono. La superficie del tapis roulant antigrafità è a 15 cm dal pavimento. Un soffitto di 2,4 m potrebbe essere troppo basso per gli utenti più alti.

Specifiche delle installazioni AlterG Anti-Gravity Treadmill®:

- Altezza massima del tapis roulant: 74" (1,88 M)
- Larghezza del tapis roulant: 38" (0,97 M)
- Lunghezza del tapis roulant: 85" (2,17 M)
- Altezza minima del soffitto: 96" (2,44 M)
- Il peso del prodotto è di ~550 libbre (249 Kg)
- **Nota importante: posizionare la parte anteriore entro 8 piedi (2,44 M) dalla presa di corrente e lasciare almeno 20 pollici (0,5 M) di spazio davanti all'unità per l'accesso ai componenti elettronici e all'interruttore di accensione/spengimento .**

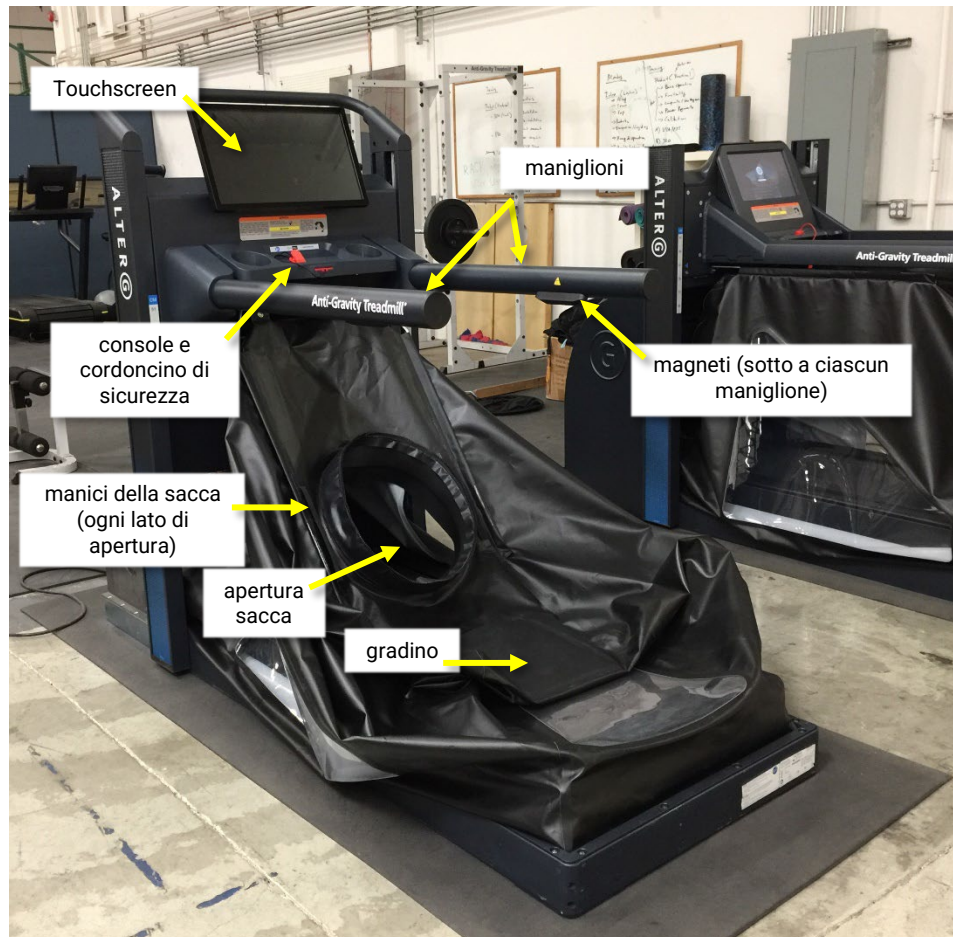


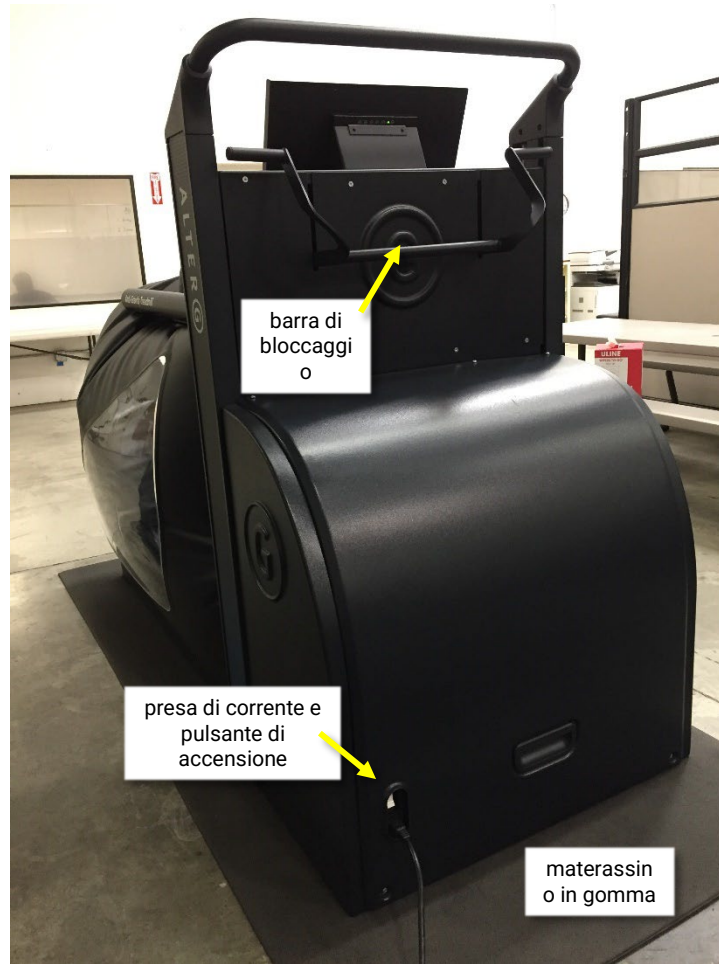
Trasporto del tapis roulant antigravità

Contatta AlterG se intendi spostare il tuo tapis roulant antigravità. I danni causati dallo spostamento improprio del tapis roulant antigravità non saranno coperti dalla garanzia.

Componenti del tapis roulant antigravità

I componenti chiave per il funzionamento del tapis roulant antigravità sono indicati nelle foto seguenti.





Funzionamento _

Nota : le seguenti istruzioni operative vengono eseguite da o sotto la direzione di un medico.

Accensione del tapis roulant antigravità

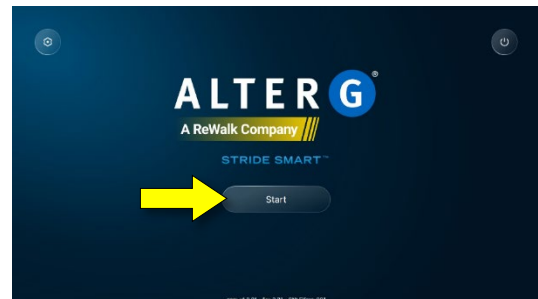
1. L'interruttore di alimentazione si trova nella parte anteriore del tapis roulant antigravità. Accenderlo per avviare il sistema e avviare il software. Durante il caricamento del software, evitare di toccare lo schermo perché potrebbe interferire con il processo di avvio.

Nota : non consentire all'utente di stare in piedi sul nastro del tapis roulant antigravità durante l'avvio. Se l'utente carica inavvertitamente il peso sulla cintura durante l'avvio, viene visualizzato un messaggio di errore. Chiedere all'utente di rimanere fuori dall'unità fino al completamento della sequenza di avvio.



2. Il sistema è pronto quando viene visualizzata la schermata di benvenuto.

Nota : se non avete letto questo manuale, si consiglia di CHIUDERE ora o di chiedere istruzioni adeguate ad un operatore qualificato. Toccando **Start**, confermi di aver letto e compreso questo manuale.



Protezione dell'utente nel tapis roulant antigravità

Le procedure in questa sezione descrivono:

- Indossare i pantaloncini
- Come entrare nel tapis roulant antigravità
- Zip nella sacca
- Impostazione dell'altezza della cabina di pilotaggio
- Attaccare il cordino di sicurezza

Indossare i pantaloncini

Il tapis roulant antigravità viene fornito con pantaloncini di compressione personalizzati che garantiscono una tenuta ermetica tra il corpo dell'utente e l'apertura della sacca del tapis roulant. Si consiglia all'utente di indossare i pantaloncini prima di salire sul tapis roulant.

Chiedi all'utente di selezionare una taglia aderente ma non scomoda e assicurati che l'etichetta sia sulla schiena dell'utente e all'interno dei pantaloncini. Per una vestibilità comoda e per evitare arricciamenti, si consiglia all'utente di indossare un paio di pantaloncini da corsa o collant sotto i pantaloncini.

Nota : i pantaloncini sono privi di lattice (nylon elasticizzato con laminato in uretano).



Entra nel tapis roulant antigravità



ATTENZIONE : prima che l'utente entri nella superficie di corsa del tapis roulant antigravità, assicurarsi che l'interruttore di sicurezza sia premuto a filo con la console. Se l'interruttore di sicurezza non è in posizione, il tapis roulant presume che ci sia un problema di sicurezza e disattiva la superficie di corsa.

Prima di salire sul tapis roulant, assicurarsi che la cabina di pilotaggio sia al livello più basso. Entrare nel tapis roulant con la cabina di pilotaggio in una posizione più alta può causare lo spostamento della cabina di pilotaggio, causando potenzialmente la perdita di equilibrio dell'utente.

Assicurarsi che nelle suole delle scarpe non siano incastrati sassi o oggetti appuntiti. Questi oggetti potrebbero rovinare o danneggiare la sacca.

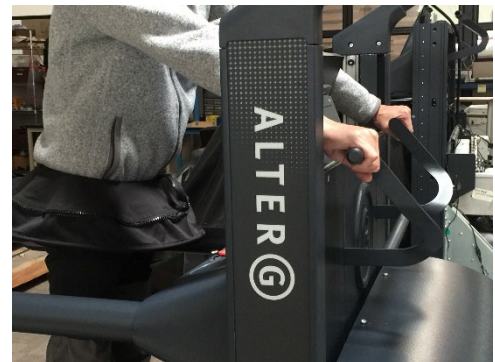
Afferrare i corrimano, entrare nel tapis roulant da dietro ed entrare nell'apertura della sacca. Se necessario, salire sulla pedana prima di entrare nell'apertura della sacca.

Nota : il tessuto della sacca non contiene lattice.

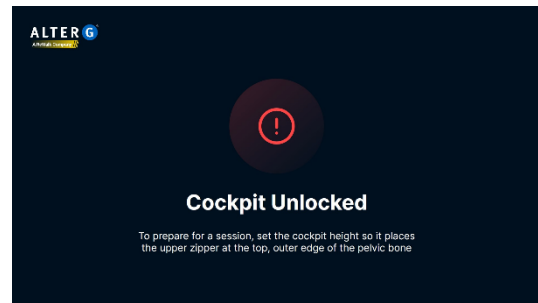


Impostazione dell'altezza della cabina di pilotaggio

1. Guardarsi in avanti, raggiungere ciascun lato del monitor e afferrare le maniglie della barra di bloccaggio,
2. Tirare la barra di bloccaggio verso di sé per sbloccare la cabina di pilotaggio.

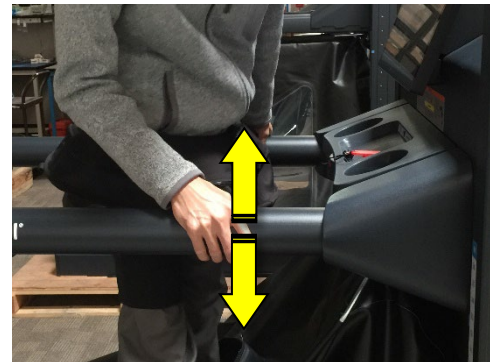


Sullo schermo appare il messaggio “Cockpit Unlocked” per indicare che la cabina di pilotaggio è sbloccata. Seguire le istruzioni sullo schermo.



- Afferrare il corrimano e far scorrere la cabina di pilotaggio verso l'alto o verso il basso per posizionarla ad un'altezza che posizioni la cerniera sulla cresta iliaca (il bordo superiore esterno dell'osso pelvico appena sotto il livello della vita). Per un ulteriore supporto del dorso, la cabina di pilotaggio può essere posizionata più in alto.

Nota : assicurarsi che ci sia spazio sufficiente sopra il corrimano per consentire alle braccia di oscillare comodamente durante la sessione di allenamento.



Nota : l'altezza del cavallo è indicata sui montanti laterali. Questi possono essere utilizzati per contrassegnare l'altezza della cabina di pilotaggio per diversi utenti.

Per ulteriori informazioni, vedere la descrizione delle etichette di altezza del cavallo in " Etichette, posizioni, interpretazione".

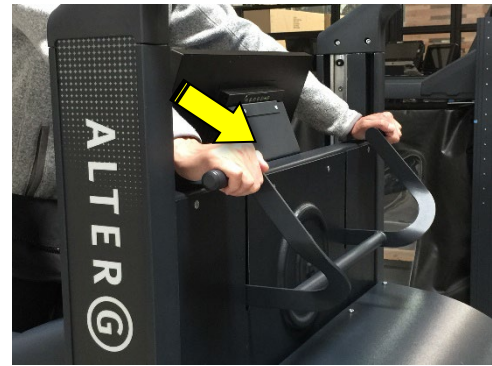


Lato destro

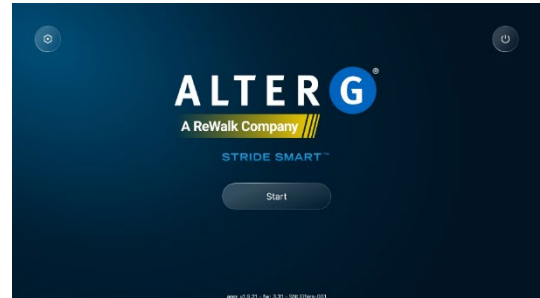


Lato sinistro

4. Con l'abitacolo all'altezza corretta, assicurati che "scatti" in posizione, quindi spingi la barra di bloccaggio in avanti (lontano da te) fino a quando non è completamente agganciata.



Il messaggio "Cockpit Unlocked" scompare e appare la schermata di benvenuto.



5. Afferrare la maniglia su ciascun lato della sacca e sollevare la sacca fino ai corrimano.



6. Tirare verso l'alto finché entrambi i lati della sacca non si agganciano ai magneti sul lato inferiore dei corrimano.





ATTENZIONE : non utilizzare mai il tapis roulant antigravità senza la cabina di pilotaggio in posizione bloccata. Si tratta di un elemento di sicurezza essenziale che impedisce alla cabina di pilotaggio di disimpegnarsi inavvertitamente durante una sessione di allenamento.

Non tentare mai di spostare l'abitacolo mentre il cuscino si sta gonfiando o quando è completamente gonfiato. Se è necessario riposizionare la sacca mentre l'utente sta facendo esercizio, interrompere la sessione. È quindi possibile modificare l'altezza della cabina di pilotaggio.

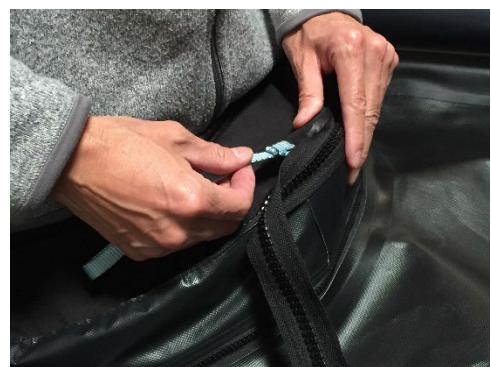
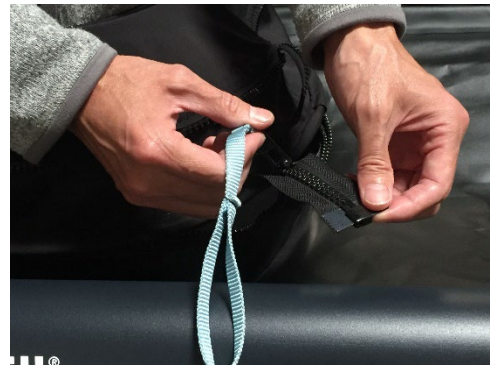
Incernierarsi nella sacca

Quando la cabina di pilotaggio è a posto, entra nel tapis roulant antigravità agganciando i pantaloncini alla sacca.

La cerniera inizia dalla parte anteriore e centrale del tuo corpo e viene chiusa in senso antiorario (verso sinistra) tutto intorno finché non ritorna a sovrapporsi alla parte anteriore.

Assicurati che la cerniera sia completamente chiusa per completare la sigillatura.

La cerniera fornisce un mezzo per attaccare e staccare rapidamente l'utente dalla sacca, semplifica l'igiene e fornisce una vestibilità personalizzata per utenti di tutte le dimensioni.



Attaccare il cordino di sicurezza

Utilizzare sempre la clip magnetica per cordino di sicurezza fornita con il tapis roulant antigravità. Per precauzione, il tapis roulant non funzionerà senza l'interruttore di sicurezza premuto in modo che sia a filo con il meccanismo di arresto di emergenza (E-Stop).

NOTA: La Carta di Emergenza non esce completamente dal meccanismo. Quando viene tirato si estenderà di circa 2,5 cm (1 pollice).

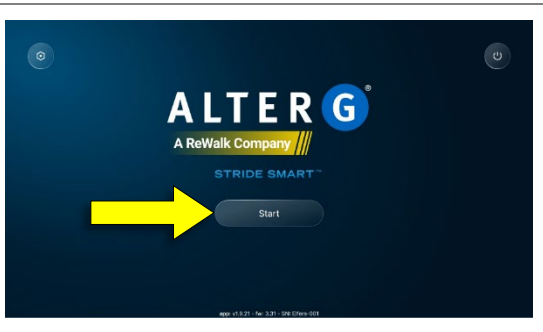
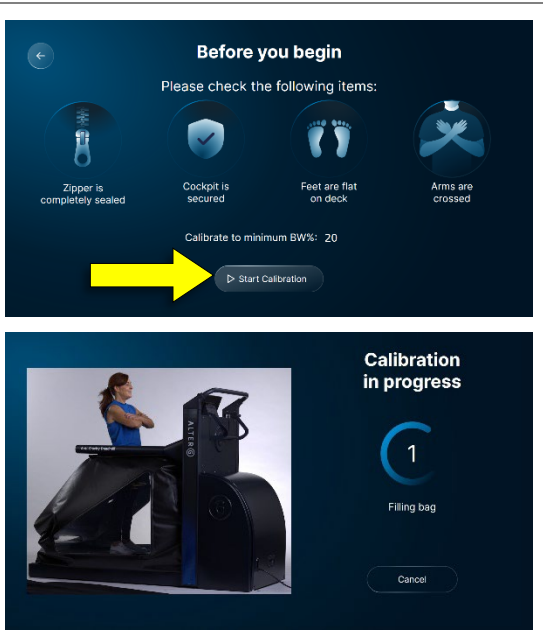

Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
<p>1. Aggancia il cordino di sicurezza ai tuoi vestiti prima di iniziare una sessione. Assicurati che sia fissato saldamente.</p>	
<p>2. Sulla parte anteriore della console, spingere l'interruttore rosso di arresto di emergenza in modo che sia a filo con il gruppo console; in caso contrario, il tapis roulant antigravità non funzionerà.</p> <p> ATTENZIONE : non tentare mai di annullare questa fondamentale funzione di sicurezza fissando il cordino alla borsa, alla struttura del tapis roulant antigravità o a qualsiasi altro posto diverso dagli indumenti dell'utente.</p> <p>Se l'utente cade durante l'allenamento, l'interruttore viene attivato e l'alimentazione al tapis roulant viene interrotta; la pressione dell'aria viene rilasciata; la superficie di corsa del tapis roulant si sgancia dalla sua trasmissione e può muoversi liberamente. Viene visualizzato il messaggio "Cordino di sicurezza rimosso".</p>	 
<p>3. Continuare con " Avvio e completamento di una sessione di allenamento".</p>	

Avvio e completamento di una sessione di allenamento

Le procedure in questa sezione descrivono:

- Inizio di una sessione di allenamento
- Utilizzo delle funzionalità e dei comandi del touchscreen
- Regolazione della velocità del tapis roulant antigravità

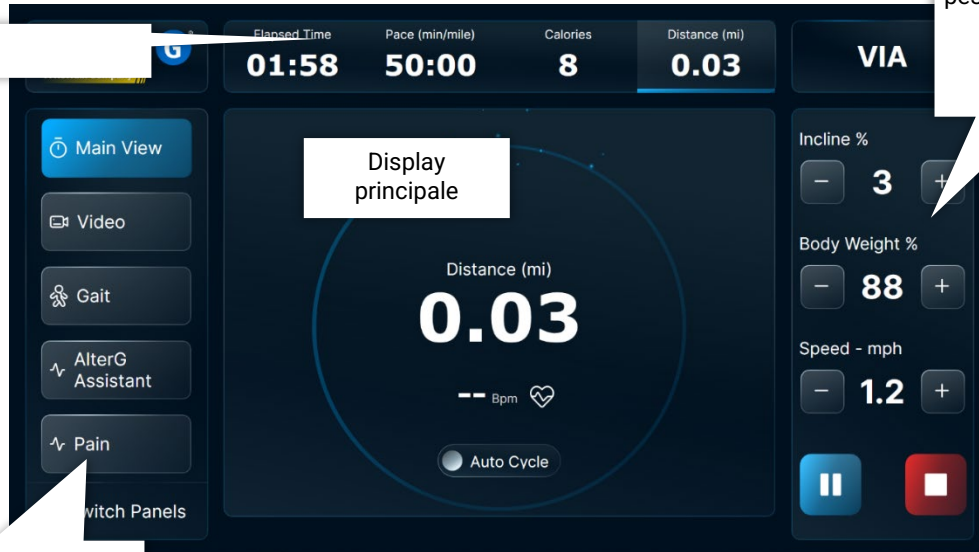
Avvio di una sessione di allenamento

Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
<p>1. PREPARAZIONE ALL'ESERCIZIO.</p> <p>Tocca Avvia nella schermata di benvenuto.</p> <p>Prima di iniziare, restare fermi sulla superficie del nastro del tapis roulant. Non aggrapparsi o appoggiarsi a nessuna parte della struttura del sistema. Il sistema pesa l'utente prima dell'esercizio e il tapis roulant deve sostenere l'intero peso corporeo.</p>	
<p>2. INIZIO SESSIONE DI ESERCIZI.</p> <p>Seguire le istruzioni nella schermata Prima di iniziare, quindi toccare Avvia calibrazione.</p> <p>Il tapis roulant antigravità procederà con una routine di calibrazione che consente al sistema di determinare la relazione tra la pressione della struttura e il peso corporeo. Sentirai che la pressione nella sacca cambia man mano che il sistema si calibra.</p> <p>Durante la routine di calibrazione è meglio incrociare le braccia per evitare di toccare qualsiasi parte della struttura e influenzare la calibrazione.</p>	
<p>Verrai tempestivamente avvisato quando la sequenza di calibrazione sarà completata. Viene visualizzata la percentuale del peso corporeo che può essere alleviata.</p> <p>3. Tocca Avvia sessione per avviare la sessione di allenamento. L'inattività annullerà il completamento della calibrazione.</p>	

I comandi sulla schermata principale sono mostrati e descritti di seguito.

Metriche di sessione

Comandi tappeto e peso corporeo



Display principale

Barra di navigazione

Azione dell'operatore o dell'utente

Schermo

4. REGOLA IL TUO PESO CORPOREO.

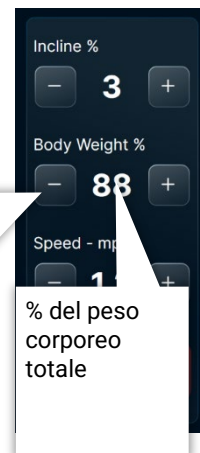
Regola il peso corporeo con i pulsanti più e meno. Toccando più si aumenta il peso corporeo, mentre toccando meno si diminuisce il peso corporeo. Il peso corporeo viene visualizzato come percentuale del peso corporeo totale. Puoi regolare il peso corporeo in qualsiasi momento durante la sessione di allenamento. Tenendo premuto il comando la percentuale del peso corporeo cambierà a un ritmo più rapido.



ATTENZIONE: con un peso corporeo pari o inferiore al 40%, potresti diventare instabile se salti o svolgi qualsiasi altra attività oltre a camminare o correre. Riduci lentamente la percentuale del tuo peso corporeo in modo da poterti abituare alla nuova sensazione e adattare di conseguenza la meccanica della tua andatura

Premere + per aumentare la % del peso corporeo, premere - per diminuirla



% del peso corporeo totale



4. SELEZIONA LA DIREZIONE DEL TAPIS ROULANT.

Quando il tapis roulant si accende, è programmato per la deambulazione in avanti. Per camminare all'indietro, tocca il pulsante meno finché Velocità non visualizza numeri negativi.



Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
<p>5. REGOLARE LA VELOCITÀ DEL TAPIS ROULANT.</p> <p>Regola la velocità del tapis roulant utilizzando i pulsanti di controllo più e meno. Nella direzione in avanti, la velocità inizierà a 0,2 mph* (0,2 km/ h) e aumenterà con incrementi di 0,1 mph (0,1km/ h) per ogni pressione del pulsante. Quando il tapis roulant è programmato in retromarcia, la velocità inizierà a 0,2 mph* (0,2 km/ ora) e aumenterà con incrementi di 0,1 mph (0,1 km/ ora). Tenendo premuto il comando la velocità cambierà più rapidamente.</p> <p>Nota : le recenti modifiche al software ora consentono variazioni di velocità con incremento completo di 1 MPH (1,0 km/ ora). Questa funzione può essere attivata/disattivata tramite la configurazione nella schermata delle impostazioni.</p> <p>*Le versioni X della linea di prodotti inizieranno a 0,5 mph (0,8 km/h).</p>	
<p>6. REGOLARE L'INCLINAZIONE DEL TAPIS ROULANT.</p> <p>Tocca più per aumentare l'inclinazione e tocca meno per diminuirla.</p> <p>Nota : l'inclinazione del tapis roulant non può essere regolata su un valore superiore al 5% se la velocità è impostata su un valore inferiore a 0,5 miglia all'ora (0,8 km/ ora).</p>	
<p>7. CONCLUSIONE O PAUSA DELLA SESSIONE DI ESERCIZI.</p> <p>Prima di interrompere la sessione, riportare il tapis roulant allo 0% di inclinazione. Tocca Interrompi per terminare la sessione di allenamento.</p> <p>Per mettere il tapis roulant in modalità pausa, toccare Pausa . Il nastro del battistrada si fermerà, ma tutte le informazioni statistiche verranno conservate. Il supporto del peso corporeo viene mantenuto mentre il tapis roulant è in pausa. Per riprendere la sessione di allenamento, toccare nuovamente il pulsante (Riprendi) .</p>	

Esci dal tapis roulant antigravità

1. Interrompere la sessione e attendere che il tapis roulant si fermi completamente.
 2. Attendi che il sacca si sgonfi completamente.
-
3. L'utente potrà quindi:
 - Rimuovere la clip di sicurezza dai vestiti.
 - Aprire la cerniera dei pantaloncini dalla sacca.
 - Disinnestare il meccanismo di bloccaggio della cabina di pilotaggio tirando la barra di bloccaggio verso di sé.
 - Abbassare delicatamente la cabina di pilotaggio.
 - Uscire dal tapis roulant girandosi, uscendo dall'apertura della sacca e scendendo con attenzione dal retro del tapis roulant.



Schermata della sessione

La schermata della sessione offre una panoramica grafica del peso corporeo, della velocità e delle inclinazioni. Include anche informazioni sulla velocità media, sulle calorie bruciate e sulla distanza totale.

La frequenza cardiaca viene visualizzata al centro dello schermo quando viene selezionata una metrica di sessione.

Metriche di sessione

Le metriche della sessione, per impostazione predefinita, vengono visualizzate nella parte superiore dello schermo. Vengono visualizzati il tempo trascorso della sessione, le calorie bruciate, l'andatura e la distanza percorsa.

È possibile impostare layout alternativi in Impostazioni. Per ulteriori informazioni, vedere " Impostazioni".



Calorie

Il conteggio delle calorie visualizzato tiene conto della percentuale del peso corporeo e della velocità, inclinazione e distanza del tapis roulant. Di conseguenza, la lettura delle calorie bruciate è più accurata rispetto alle attrezzature sportive che non includono questi parametri.

Fare riferimento a <http://42.195km.net/e/treadsim/> per ulteriori informazioni su come funziona il tapis roulant AlterG Anti-Gravity® per calcolare le calorie bruciate.

Monitoraggio della frequenza cardiaca

Monitor della frequenza cardiaca

Il display del tapis roulant AlterG è progettato per ricevere la frequenza cardiaca dell'utente insieme all'uso di un cardiofrequenzimetro Polar® (fascia toracica). Le fasce toraciche Polar possono essere acquistate presso i negozi di articoli sportivi più famosi oppure online. Affinché lo schermo visualizzi correttamente la frequenza cardiaca dell'utente, il ricevitore all'interno del display deve ottenere un segnale di frequenza cardiaca stabile dal trasmettitore Polar. Il Polar Heart Rate System è costituito da due elementi principali: 1) il sensore/trasmettitore e 2) il ricevitore all'interno del display AlterG Treadmill.

Come indossare il trasmettitore a fascia toracica

Il sensore/trasmettitore viene indossato appena sotto il torace e nella parte superiore dell'addome, direttamente sulla pelle nuda (non sopra gli indumenti). Il trasmettitore dovrebbe essere centrato sotto i muscoli pettorali. Una volta fissata la fascia, allontanarla dal torace allungandola e inumidire le strisce di elettrodi conduttivi con acqua semplice. Il trasmettitore funziona automaticamente mentre lo indossi; non funziona mentre è disconnesso dal tuo corpo. Tuttavia, poiché l'umidità può attivare il trasmettitore e l'accumulo di sale dovuto al sudore può rappresentare un problema, sciacquare il trasmettitore con acqua e asciugarlo dopo l'uso. La fascia toracica è lavabile. Dopo aver staccato il trasmettitore, lavare il cinturino in acqua tiepida utilizzando sapone neutro e risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

Il ricevitore

È necessario trovarsi entro due piedi e mezzo dal ricevitore affinché il segnale venga ricevuto. Tieni presente che il trasmettitore potrebbe oscillare in modo irregolare se sei troppo vicino ad altre apparecchiature Polar. Mantenere almeno una distanza di tre piedi tra le altre unità Polar.

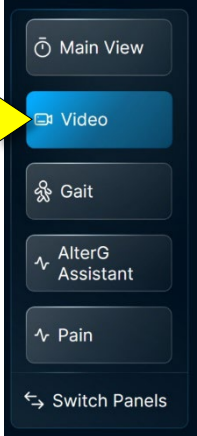
NOTA: Potrebbe verificarsi una ricezione irregolare della frequenza cardiaca se il monitor Polar è troppo vicino a forti fonti di radiazioni elettromagnetiche, come televisori, personal computer, motori elettrici e altri tipi di attrezzature per il fitness. È necessario utilizzare un solo trasmettitore all'interno del raggio d'azione di un ricevitore poiché il ricevitore potrebbe captare più segnali contemporaneamente, causando una lettura imprecisa.



ATTENZIONE: la frequenza cardiaca ottenuta mentre si è sul tapis roulant AlterG è solo di riferimento. Nessun trattamento medico o diagnosi deve basarsi sul monitor Polar.

Funzionamento del sistema di monitoraggio video HD

Iniziare

Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
Per visualizzare la telecamera, toccare Video sulla barra di navigazione.	

Messa a fuoco e posizionamento delle telecamere

C'è una sola telecamera sul tapis roulant Via Anti-Gravity. La fotocamera frontale è montata all'interno della sacca e messa a fuoco in fabbrica prima della spedizione.



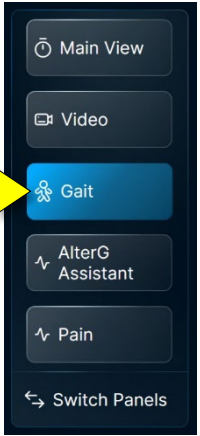
Viste della telecamera

La fotocamera frontale è fissata in modo permanente all'interno della sacca del tapis roulant. Al centro dell'area di visualizzazione viene visualizzato un video in tempo reale che mostra l'andatura dell'utente.




Andatura operativa

Misure Andatura *

Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
<p>Il tapis roulant antigravità misura quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simmetria del carico • Cadenza • Simmetria temporale della posizione • Simmetria della lunghezza del passo <p>Per visualizzare Andatura, toccare Andatura sulla barra di navigazione.</p> <p>Le misurazioni dell'andatura riflettono la media degli ultimi 3 passi per ciascun piede.</p> <p>*L'analisi dell'andatura è finalizzata alla camminata. Per camminata si intende la deambulazione con un piede sempre sulla superficie del nastro del tapis roulant. Le informazioni sull'andatura durante la corsa potrebbero non essere accurate.</p>	

Analisi dell'andatura

Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
<p>1. Gli utenti possono registrare “clip” di dati sull'andatura. Tocca Registra andatura nella schermata Andatura. (Non esiste un limite di tempo alla durata della registrazione.) Il pulsante cambia per mostrare che la registrazione è attiva e viene visualizzato il tempo trascorso della registrazione. Interrompi la registrazione toccando nuovamente il pulsante. La registrazione viene salvata.</p> <p>Ripetere questo passaggio per registrare “clip” individuali di dati sull'andatura in vari momenti durante la sessione di allenamento.</p> <p>Ti consigliamo di registrare clip diverse in modo da poter vedere l'effetto del peso corporeo, dell'inclinazione o della velocità sulla simmetria dell'andatura.</p> <p>È possibile salvare le registrazioni dei dati dell'andatura nel report della sessione al termine della sessione di allenamento. Per ulteriori informazioni, vedere “ Reporting di fine sessione”.</p> <p>È possibile regolare uno qualsiasi dei comandi del tapis roulant durante la registrazione (% peso corporeo,% inclinazione e velocità).</p>	

Azione dell'operatore o dell'utente

1. Per visualizzare le registrazioni dell'andatura in un elenco, toccare il menu Opzioni a destra del pulsante **Registra andatura** , quindi selezionare **Registrazioni dell'andatura** .
2. Tocca **Chiudi** in basso a destra per chiudere l'elenco delle registrazioni dell'andatura.

Schermo



Andatura incrociata

Azione dell'operatore o dell'utente

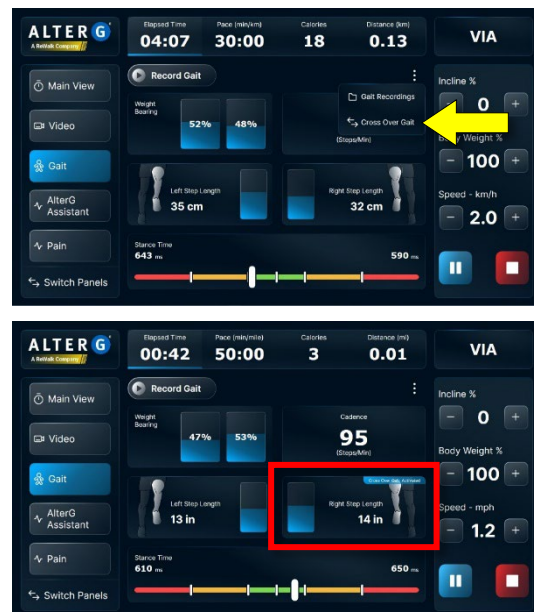
Andatura incrociata . Se hai un paziente con andatura a forbice (il piede attraversa la linea mediana quando è a terra), tocca il menu Opzioni a destra del pulsante **Registra andatura** , quindi seleziona **Andatura incrociata** .

Quando è attiva la modalità di andatura incrociata, sopra Lunghezza passo viene visualizzato il messaggio "Andatura incrociata: attivata".

Ciò consente al software di identificare il piede destro quando le celle di carico di sinistra rilevano il peso e il piede sinistro quando le celle di carico di destra rilevano il peso.

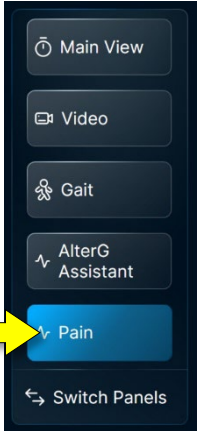
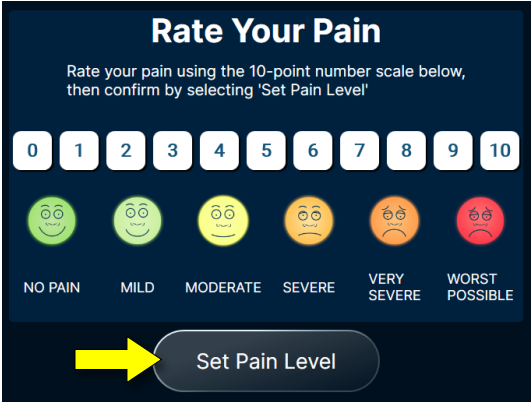
Tocca nuovamente l'opzione per disattivare questa modalità.

Schermo

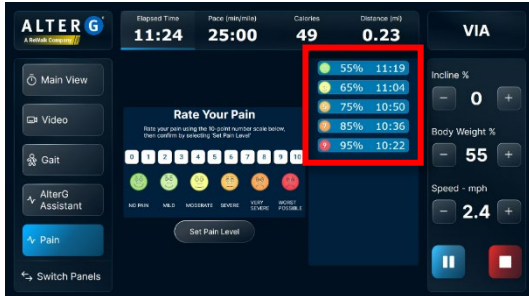


Dolore durante l'allenamento

Registrazione del dolore

Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
<p>Per registrare i livelli di dolore durante la sessione di allenamento, tocca Dolore sulla barra di navigazione.</p> <p>Il dolore può essere registrato su una scala da 0 a 10 (0 = nessun dolore, 10 = dolore massimo). Per registrare il dolore, seleziona (tocca) un numero compreso tra 0 e 10 e tocca Imposta livello dolore.</p> <p>Non ci sono suggerimenti durante la sessione per ricordarti di inserire il dolore. Spetta al terapeuta chiedere al paziente di impostare i livelli di dolore durante la sessione.</p>	 

Risultati del dolore

Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
<p>I livelli di dolore impostati dall'utente vengono visualizzati nell'area di visualizzazione a destra. Mostra il livello di dolore selezionato, il tempo e la percentuale di peso corporeo selezionata dall'utente.</p> <p>Per valutare diversi livelli di dolore durante la sessione di allenamento, ripetere questi passaggi.</p> <p>I risultati del dolore sono inclusi nel grafico nel rapporto della sessione. Il grafico mostra il dolore in relazione alla percentuale approssimativa del peso corporeo. (ad esempio, se hai registrato un livello di dolore pari a 8 al 93% del peso corporeo, il numero 8 sarà elencato tra il 90% e il 100%).</p> <p>Viene visualizzata anche la tolleranza. Si tratta di una misurazione della percentuale del peso corporeo in cui il paziente ha avvertito la minima quantità di dolore.</p> <p>Nota : i risultati del dolore vengono inclusi automaticamente quando invii un'e-mail o salvi i report di fine sessione (per ulteriori informazioni, vedere " Reporting di fine sessione").</p>	

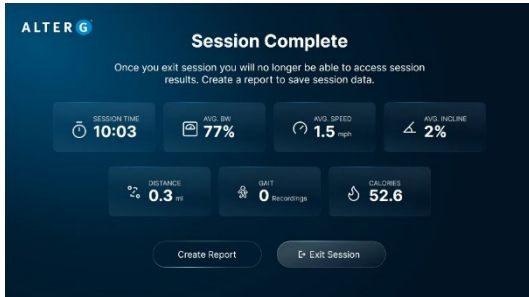
Reporting di fine sessione

Il report di fine sessione è un riepilogo dei dettagli della sessione. Al termine della sessione di allenamento , puoi inviare tramite e-mail o salvare una copia del report della sessione, dei dati sull'andatura e delle misurazioni del dolore acquisite durante la sessione. Ti verrà inviato via e-mail o salvato su USB in formato PDF. Sul referto non sarà riportato il nome del paziente o dell'atleta.

Tutti i report di sessione non inviati via email o salvati al termine della sessione verranno eliminati.

Il tempo di attesa stimato per inviare i report via email è di circa 20 secondi, a seconda della connessione Wi-Fi. Si prega di pazientare e confermare che tutti i dati siano stati inviati prima di uscire dal tapis roulant.

Creazione di report di fine sessione

Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
<p>1. Quando una sessione viene interrotta, viene visualizzata la schermata Sessione completata. Per creare un rapporto, tocca Crea rapporto .</p>	

Azione dell'operatore o dell'utente

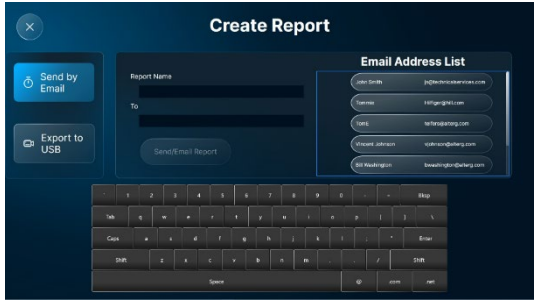
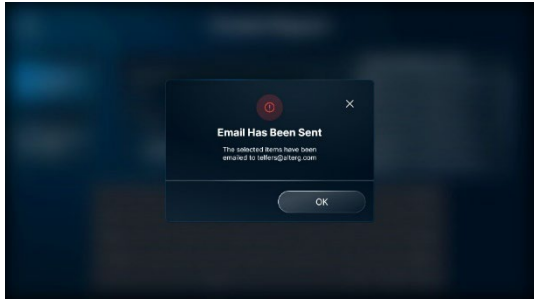
Schermo

2. Nella schermata Crea report, seleziona le registrazioni dell'andatura che desideri includere nel report toccando le caselle di controllo (o tocca **Seleziona tutto**), quindi tocca **Continua** .

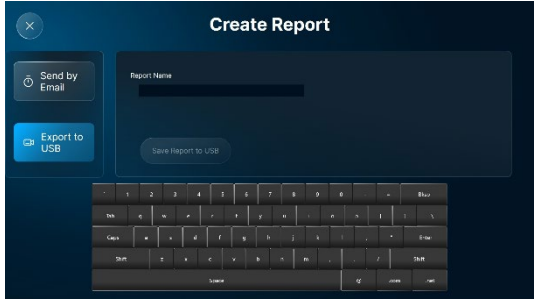
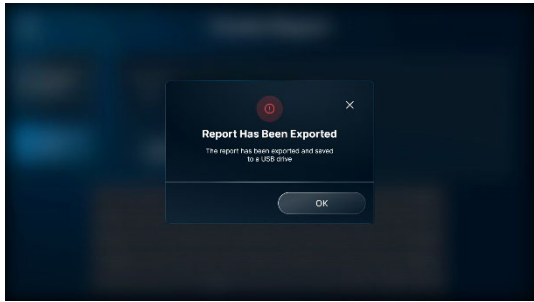
È possibile inviare il report a un indirizzo e-mail (vai a “ Invio di rapporti via e-mail”) o esportare il report su una chiave USB (vai a “ Salvataggio ed esportazione di report su USB”).



Invio di rapporti via e-mail

Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
<ol style="list-style-type: none"> Per inviare il rapporto a un indirizzo email, tocca il pulsante Invia tramite email a sinistra, Utilizzare la tastiera sullo schermo per inserire il nome del report e l'indirizzo e-mail. Per il nome del rapporto, consigliamo un ID paziente non identificabile (ad esempio, 12345) o l'ora e la data della sessione (ad esempio, 181205 02:00). Questo ti aiuterà a identificare il paziente. Ti consigliamo di inviare le informazioni via email a te stesso e di allegarle successivamente alla cartella clinica elettronica del paziente. Se viene fornito un elenco di indirizzi e-mail, selezionare l'indirizzo e-mail desiderato. Tocca Invia/Email rapporto . Un messaggio di conferma viene visualizzato dopo che l'e-mail è stata inviata all'indirizzo e-mail selezionato. Tocca OK . 	 

Salvataggio ed esportazione di report su USB

Azione dell'operatore o dell'utente	Schermo
<ol style="list-style-type: none"> Per esportare il report su una chiave USB, inserisci una chiave USB nello slot della console e tocca il pulsante Esporta su USB a sinistra. Utilizzare la tastiera su schermo per inserire il nome del report. Si consiglia un ID paziente non identificabile (ad esempio, 12345) o l'ora e la data della sessione (ad esempio, 181205 02:00). Questo ti aiuterà a identificare il paziente. Tocca Salva rapporto su USB . Dopo che il report è stato salvato ed esportato viene visualizzato un messaggio di conferma. Tocca OK . <p>Nota : puoi salvare tutti i report che desideri, purché ci sia spazio sufficiente sulla chiave USB.</p>	 

Procedure di estrazione di emergenza

Nell'improbabile caso in cui un paziente rimanga immobilizzato nel tapis roulant antigravità, fare riferimento ai passaggi urgenti riportati di seguito per mettere in sicurezza la situazione prima di chiamare il numero +1510.270.5900 o fare riferimento a alterg.com.

NOTE IMPORTANTI:

1. Non sbloccare la cabina di pilotaggio prima di aver letto quanto segue.
2. La cinghia del tapis roulant AlterG non si blocca in posizione, quindi fissarla tenendo il piede contro di essa nella parte posteriore del tapis roulant.

Scenari di emergenza

Esistono due scenari probabili in cui un paziente potrebbe aver bisogno di aiuto urgente per uscire dal tapis roulant antigravità:

scenario 1

Il paziente cade o si affatica al punto da non poter uscire dal tapis roulant prima che la camera d'aria venga gonfiata con aria.

- Opzione 1: Se il paziente riesce a stare in piedi, fermare il tapis roulant e fissare la cintura con il piede. Aiutare il paziente a uscire dal tapis roulant.
- Opzione 2: evitare che la cintura si sposti fissandola con il piede. Rimuovere i dadi del sacchetto alla base del tapis roulant.
- Opzione 3: evitare che la cintura si sposti fissandola con il piede. Tagliare la camera d'aria e aiutare il paziente a uscire dal tapis roulant.



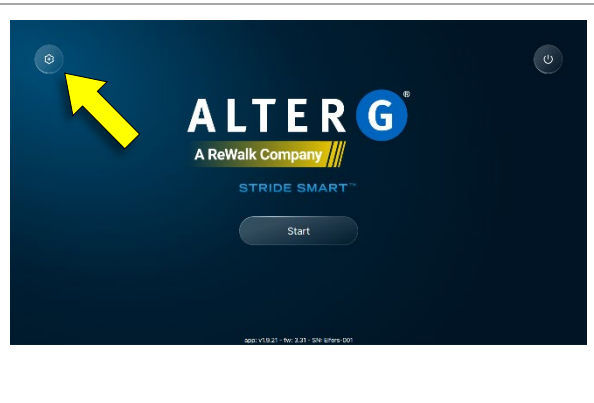
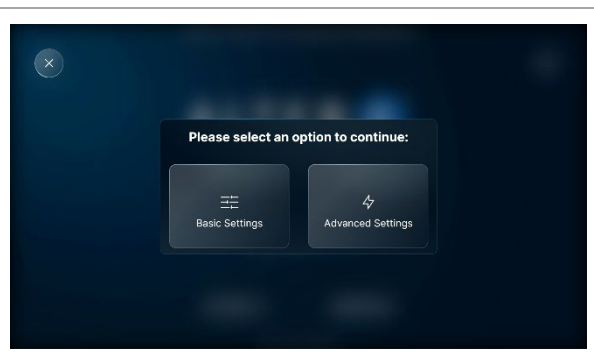
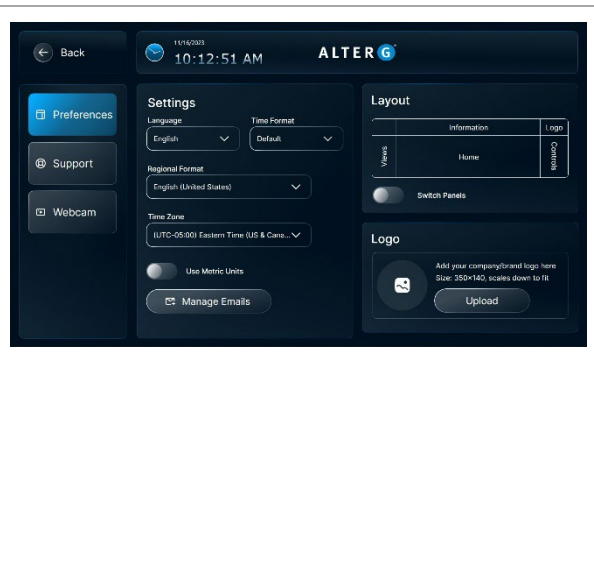
Scenario 2

Il paziente si affatica al punto da non essere in grado di uscire dal tapis roulant dopo che la camera d'aria è stata gonfiata.

Ridurre la percentuale del peso corporeo a meno del 40% e far sedere il paziente sul posto finché non riacquista le forze e può uscire da solo.


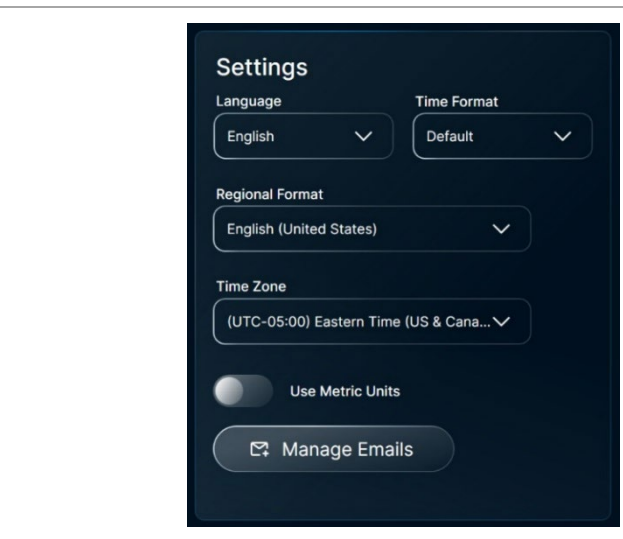
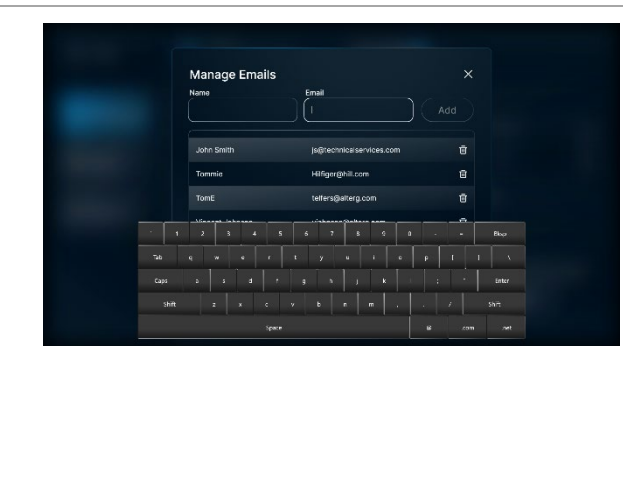
Impostazioni

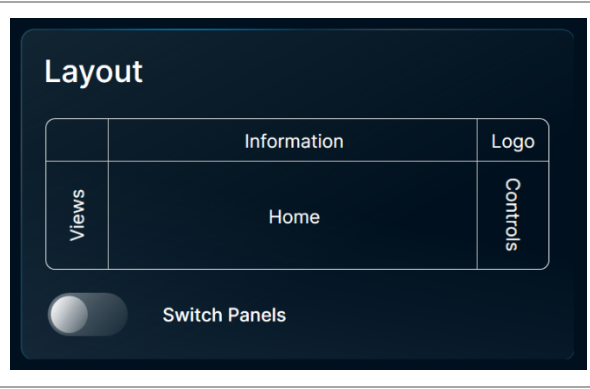
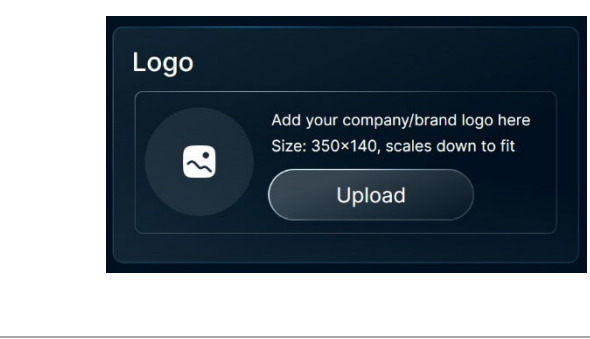
Nota : questa sezione descrive solo le impostazioni di base. Per informazioni sulle Impostazioni avanzate, fare riferimento al Manuale di servizio Via Gen 3.

Azione dell'operatore	Schermo
<p>1. Per accedere alle schermate Impostazioni, torna alla schermata Home e tocca l'icona Impostazioni nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.</p>	
<p>2. Tocca Impostazioni di base.</p>	
<p>Le Impostazioni di base sono divise in tre aree. Seleziona una delle opzioni toccando l'apposito pulsante sulla barra di navigazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preferenze . Imposta le opzioni orarie, gestisci le e-mail, regola il layout della GUI e carica il logo della tua azienda. • Supporto . Le selezioni includono: Supporto tecnico, Riavvia app, Spegni PC, Disconnetti, Invia registri, Imposta data di servizio, Utilizzo del ventilatore e Chilometraggio totale. Nota : alcune opzioni potrebbero essere inaccessibili (disattivate). • Webcam . Avvia e arresta la fotocamera della webcam. 	

Preferenze

Utilizzare l'impostazione delle preferenze per impostare o modificare la lingua, il formato dell'ora, il formato regionale, il fuso orario, le unità metriche, gestire nomi e indirizzi e-mail, modificare il layout del display e caricare un file di immagine del logo.

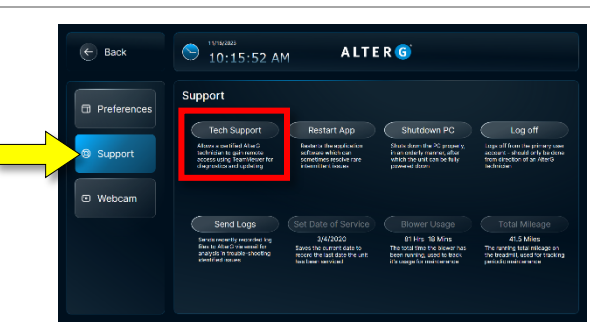
Azione dell'operatore	Schermo
<p>1. Tocca Preferenze sulla barra di navigazione nella schermata Impostazioni di base.</p>	
<p>2. Gestisci le impostazioni di visualizzazione di lingua, ora e unità metriche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per impostare o modificare la lingua, il formato dell'ora, il formato regionale e il fuso orario, selezionare le opzioni appropriate dai menu a discesa. • Per passare alle unità metriche, tocca l'interruttore Usa unità metriche. 	
<p>3. Gestisci e-mail:</p> <p>Tocca Gestisci email per gestire nomi e indirizzi email.</p> <p>Preprogrammando gli indirizzi email del tuo staff, puoi abbreviare il processo di fine sessione. Ciò consente di selezionare indirizzi e-mail da un elenco preprogrammato e di ridurre la quantità di tempo impiegato per l'immissione dei dati.</p> <p>Nella schermata Gestisci e-mail, utilizzare la tastiera su schermo per inserire il nome e l'indirizzo e-mail del medico e toccare Aggiungi.</p>	

Azione dell'operatore	Schermo
<p>4. Regola il layout dello schermo :</p> <p>AlterG ha impostato il layout predefinito in fabbrica sulla prima impostazione elencata.</p> <p>Il layout predefinito mostra la barra di navigazione/pannello di visualizzazione a sinistra e il pannello di controllo a destra. Per cambiare la posizione di questi pannelli, tocca l' interruttore Cambia pannelli .</p>	
<p>5. Carica logo:</p> <p>Per caricare il logo della tua azienda o del tuo marchio, tocca Carica . Seleziona e carica il file immagine. (Se è stato caricato un logo, il nome del pulsante cambia in Rimuovi .)</p> <p>I formati di file accettabili sono:</p> <p>Il tuo logo apparirà nell'angolo in alto a destra della schermata della sessione.</p>	
<p>6. Una volta completate le modifiche a queste impostazioni, toccare Indietro per tornare alla schermata Home .</p>	

Supporto – Supporto tecnico

Se riscontri problemi con il tuo sistema Stride Smart e sei connesso al Wi-Fi, il nostro team di assistenza potrebbe essere in grado di ottenere l'accesso remoto e aiutarti a risolvere i problemi della tua unità.

Chiama il nostro team di assistenza al numero (510) 270-5900 se desideri concedere loro l'accesso remoto. Possono guidarti attraverso la procedura seguente.

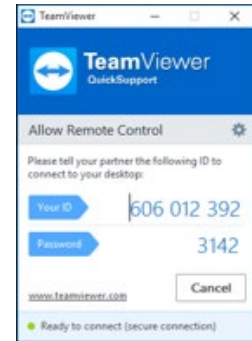
Azione dell'operatore	Schermo
<p>1. Per andare alla schermata Supporto, tocca Supporto sulla barra di navigazione nella schermata Impostazioni.</p> <p>2. Per raggiungere il supporto tecnico, tocca l' opzione Supporto tecnico .</p>	

Azione dell'operatore

Schermo

Entro 5 secondi dovresti vedere una finestra pop-up di TeamViewer. Dopo altri 5-10 secondi, i campi ID e password si popoleranno automaticamente.

3. Leggi l'ID e la password al tuo tecnico. Ciò consentirà loro di connettersi alla tua unità e controllare lo schermo. (Oppure puoi fotografare lo schermo e inviarlo tramite SMS al tecnico.)



4. Al termine, tocca **Indietro** per tornare alla schermata Home .

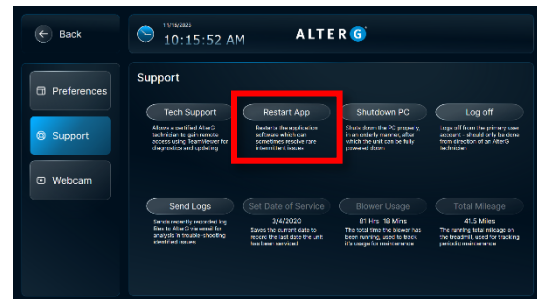
Supporto – Riavvia l'app

Azione dell'operatore

Schermo

Se riscontri problemi con Stride Smart, potremmo chiederti di riavviare il dispositivo.

Tocca l' opzione **Riavvia app** nella schermata Supporto.



Supporto – Spegnimento del PC

Spegni il PC deve essere utilizzato solo se Stride Smart e il tapis roulant antigravità devono essere spenti. Si prega di spegnere l'unità prima di scollegare qualsiasi cosa dal muro.

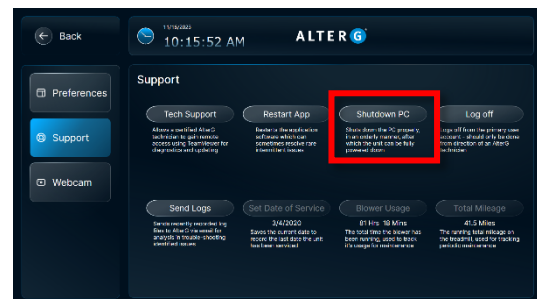
Il sistema si avvierà automaticamente dopo essere stato ricollegato alla presa a muro.

Il computer e i display assorbono 45 W, ovvero meno di una tipica lampadina a incandescenza. Sebbene abbiamo progettato il tapis roulant antigravità in modo che rimanga sempre acceso , consigliamo di spegnere l'unità quando non viene utilizzata frequentemente.

Azione dell'operatore

Schermo

Tocca l' opzione **Spegni PC** nella schermata Supporto.

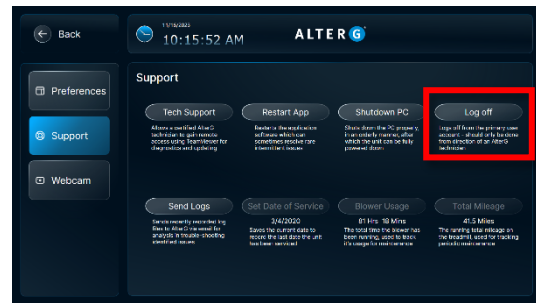


Supporto: disconnetti

Azione dell'operatore

Tocca l'opzione **Disconnetti** nella schermata Supporto.

Schermo

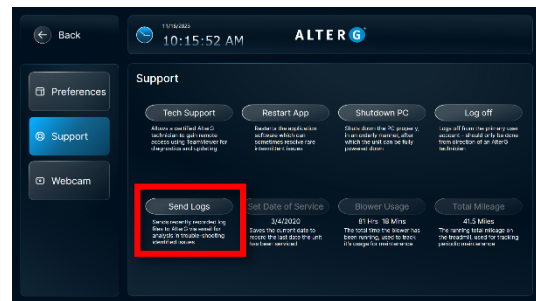


Supporto: invia registri

Azione dell'operatore

Tocca l'opzione **Invia registri** nella schermata Supporto.

Schermo

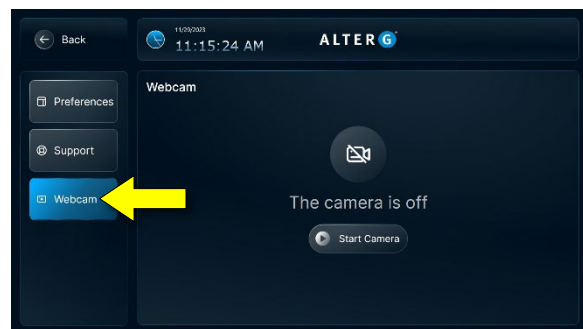


Webcam

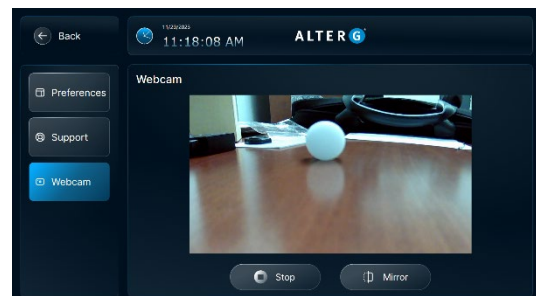
Azione dell'operatore

1. Tocca **Webcam** sulla barra di navigazione nella schermata Impostazioni.
2. Per avviare o arrestare la fotocamera, toccare **Avvia fotocamera/Arresta fotocamera**.

Schermo



3. Per passare alla modalità specchio, tocca **Mirror**. Ciò inverte la posizione dei piedi dell'utente.
4. Per fermare la fotocamera, tocca **Interrompi**.



Azione dell'operatore	Schermo
5. Al termine, toccare Indietro per tornare alla schermata Home .	

Calibrazione

Potresti notare differenze nella calibrazione rispetto ai modelli più vecchi di tapis roulant antigrafità. Abbiamo implementato un processo di calibrazione più intelligente, che può causare:

- Processo di calibrazione più veloce
- Maggiore pressione nel processo di calibrazione
- Deponderazione più accurata
- L'incapacità di deponderare ogni paziente fino al 20%

L'incapacità di ridurre il peso corporeo dell'utente al 20% è il risultato di una maggiore precisione durante il processo di calibrazione iniziale. Se il tapis roulant antigrafità non è in grado di ridurre il peso corporeo dell'utente al 20% durante la calibrazione, gli consentirà solo di allentarsi fino al punto di peso corporeo *più basso* e preciso. (ovvero , se un paziente è limitato al 37% del peso corporeo, ciò significa che durante la calibrazione il tapis roulant antigrafità non può scendere sotto il 37%.) Alcuni fattori che possono causare questo, e non dovrebbe preoccupare a meno che non sia persistente con tutti gli utenti.

Quanto segue può causare l'incapacità di ridurre il peso corporeo al 20%:

- Utente in movimento durante il processo di calibrazione
- Composizione corporea
- Indossare vecchi pantaloncini (con perdite, strappi o buchi)
- Vecchia sacca (con perdite, strappi o buchi)
- Indossare pantaloncini che non si adattano adeguatamente alla persona
- Chiusura lampo incompleta dei pantaloncini nella sacca

Connettività Wi-Fi

Il tapis roulant antigrafità è abilitato Wi-Fi e può essere configurato al momento dell'installazione se vengono fornite le informazioni sulla rete Wi-Fi.

La connessione Wi-Fi può essere impostata dopo l'installazione se la struttura dispone di tastiera USB e delle informazioni sulla rete Wi-Fi. Contatta il team di assistenza AlterG se hai bisogno di assistenza per la connessione alla rete Wi-Fi.

Creazione di allenamenti personalizzati con AlterG Assistant

Puoi creare i tuoi allenamenti per il tapis roulant antigravità AlterG Pro Slat Belt utilizzando AlterG Assistant online. Dopo aver creato un allenamento, salvalo in un file XML e copialo su una chiavetta USB.

Per caricare ed eseguire l'allenamento sul tapis roulant, installare la chiave USB nell'apposito slot sulla console e selezionare AlterG Assistant sulla schermata della sessione.

Per creare un allenamento personalizzato, visitare www.alterg.com/workout-programmer o <http://rt.alterg.com/test/workout> e seguire i passaggi visualizzati sullo schermo:

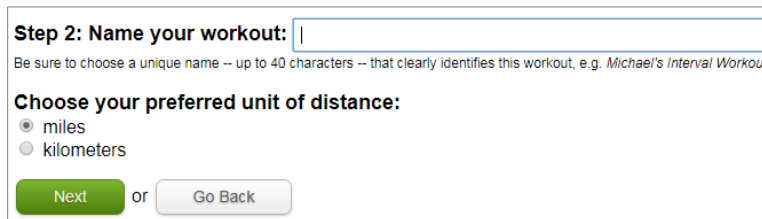
1. Fare clic sul pulsante **Crea un nuovo allenamento**.



Step 1:

2. Dai al tuo allenamento un nome univoco e descrittivo. Se crei diversi allenamenti, puoi facilmente identificare l'allenamento desiderato dall'elenco degli allenamenti creati.

Scegli l'unità di distanza preferita e fai clic sul pulsante **Avanti**. Il nome dell'allenamento viene visualizzato nella parte superiore della schermata successiva.



Step 2: Name your workout:

Be sure to choose a unique name -- up to 40 characters -- that clearly identifies this workout, e.g. *Michael's Interval Workout*.

Choose your preferred unit of distance:

miles
 kilometers

or

3. Per aggiungere intervalli, inserisci i valori nei campi forniti.

Nota : scegli solo 2 campi tra Durata, Velocità e Distanza.

Nell'esempio seguente, l'intervallo n. 1 è stato impostato come segue: la Durata è stata modificata in 90:00, la Velocità è stata modificata in 4.0 e la Distanza è stata lasciata vuota. Quando è stato aggiunto l'intervallo n. 1, la distanza è stata calcolata automaticamente.

Atherton Hills 10-Mile RT					
Total Duration: 90:00					
Total Distance: 6.00 miles					
Interval #	Duration minutes:seconds	Speed mph	Distance miles	Body Weight %	Incline %
1.	90:00	4.0	6.00	100	0
2.	<input type="text" value="90:00"/> minutes:seconds	<input type="text" value="4.0"/> from -10.0 mph to 18.0 mph	<input type="text"/> from 0.1 to 99.9 miles	<input type="text" value="100"/> from 100% to 20%	<input type="text" value="0"/> from 0% to 15%
<input type="button" value="Add This Interval"/>		<input type="button" value="Stop Adding"/>			

4. Ripeti i passaggi 2 e 3 per continuare ad aggiungere intervalli al tuo allenamento. Una volta terminata l'aggiunta degli intervalli, fare clic sul pulsante **Interrompi aggiunta**. Viene visualizzato un riepilogo dell'allenamento e hai la possibilità di apportare modifiche.

Step 5: Click Save Workout when you are satisfied.

You can edit an interval you've already added by clicking its .

You can also add more intervals or get familiar with what the **Action** buttons do...

Finally, you can throw this whole workout away by pressing *Don't Save*.

Atherton Hills 10-Mile RT

Total Duration: 1:65:00
Total Distance: 9.25 miles

Click a to edit that interval.

Interval #	Duration <small>minutes:seconds</small>	Speed <small>mph</small>	Distance <small>miles</small>	Body Weight <small>%</small>	Incline <small>%</small>	Actions <small>see below</small>
1	90:00	4.0	6.00	100	0	<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/> <input type="button" value="ins"/> <input type="button" value="del"/>
2	45:00	3.0	2.25	100	0	<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/> <input type="button" value="ins"/> <input type="button" value="del"/>
3	30:00	2.0	1.00	100	1	<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/> <input type="button" value="ins"/> <input type="button" value="del"/>

moves the interval up the list.
 moves the interval down the list.
 inserts a new interval BEFORE the interval.
 deletes the interval.

5. Se sei soddisfatto, fai clic sul pulsante **Salva allenamento** . Altrimenti, apportare le modifiche come descritto di seguito.
 - Colonna Azioni:
 - Fare clic **sulla freccia su** per spostare l'intervallo selezionato di 1 riga verso l'alto; fare clic **sulla freccia giù** per spostare l'intervallo selezionato di 1 riga verso il basso.
 - Fare clic su **Ins** per aprire una nuova riga sopra l'intervallo selezionato in modo da poter inserire un nuovo intervallo.
 - Fare clic su **Canc** per eliminare l'intervallo selezionato.
 - Per modificare un intervallo, fare clic sul pulsante del numero dell'intervallo, apportare le modifiche desiderate e salvare.
 - Per aggiungere un nuovo intervallo alla fine, fare clic sul pulsante **Aggiungi un altro intervallo** , aggiungere le informazioni desiderate e fare clic sul pulsante **Aggiungi questo intervallo** .
 - Fai clic su **Non salvare** se desideri eliminare l'intero allenamento.

6. Dopo aver salvato l'allenamento, viene visualizzata la schermata Salva programma.
 - Si consiglia di creare una cartella e salvare tutti i programmi di allenamento in quella cartella.
 - Fare clic su **Salva programma** e assegnare al file del programma di allenamento un nome univoco per distinguerlo dagli altri file di programma salvati.

Save Your New Workout Program

Step 6: Click *Save Program* to save the program on your hard disk.

We recommend you **create a new directory to hold all your workout programs**, and save all of them there. By saving programs to your hard disk, you will have a copy of all of your work.

When saving your program, we also recommend you **pick a file name that will help you remember the type of workouts in the program, or who the program is for**. By default, your workout program will be given a unique name based on the current time (to avoid duplicates).

Step 7: copy the file from your hard disk to a USB key.
Be sure to copy it in the root folder, not in a sub-folder.

Step 8: rename the file on the USB key to something relevant like MyWorkouts.xml.

The AlterG will not recognize your program unless it is an xml file in the root folder of the USB key.
To ensure success, we recommend you start with an empty USB key.

7. Copia il file dal tuo disco rigido su una chiavetta USB. **Nota** : si consiglia di utilizzare una chiave USB vuota.
8. Rinominare il file sulla chiave USB e assicurarsi che sia salvato in formato XML. Fare clic sul pulsante **Continua** .

Congratulations!

You've successfully created a P500 data key. Here's [how to use it](#).

Now might be a great time to look at the [Workout Programmer Manual](#) to see the additional features that Workout Programmer provides. When you're ready to try them out, follow the link on the Workout Programmer home page.

Please [let us know if you encountered any problems](#) in creating your first workout program.

[Workout Programmer home](#) (you may want to add it to your bookmarks/favorites)

Allenamenti pre-programmati AlterG Assistant

I programmi di allenamento preprogrammati AlterG Assistant disponibili sono elencati di seguito.

Corsa di 20 minuti all'80% del peso corporeo (BW)

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
060	85	0	8
540	80	2	10
300	80	2	11
300	80	2	12

Combinazione corsa in avanti/camminata all'indietro

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0

120	85	2	3.1
006	80	0	0
120	80	0	-3
006	80	3	0
180	80	3	8
016	77	0	0
180	77	0	-3
006	75	4	0
120	75	4	9
018	70	0	0
120	70	0	-3
006	70	3	0
060	70	3	10
060	80	0	3

in avanti /camminata all'indietro

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	85	2	2.9
006	80	0	0
120	80	0	-2,5
006	80	3	0
180	80	3	3.1
006	77	0	0
180	77	0	-2.7
006	75	4	0
120	75	4	3.3
006	70	0	0
120	70	0	-3

Intervalli di corsa all'indietro, ritmo medio

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	85	0	-2,5
180	80	0	-4
008	75	0	0
060	75	0	3
008	70	1	0
120	70	1	-4.5
008	80	2	0
060	80	2	3.1
006	70	2	0
060	70	2	-5
008	80	4	0
060	80	4	3.1
006	70	2	0
060	70	2	-6
010	80	5	0
120	80	5	3.1

all'indietro, ritmo lento

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	55	0	-2
120	50	0	-3.5
120	55	0	-2.8
060	50	0	-4
060	55	0	-3
060	50	0	-4.5
120	55	0	-3.1
060	50	0	-4.5
008	60	0	0
120	60	0	3.1

Camminata all'indietro, ritmo medio

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	85	0	-2,5
300	80	0	-2.7
420	75	0	-3.1
006	85	1	0
060	85	1	3

Camminata all'indietro, ritmo lento

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	55	0	-2
300	50	0	-2.3
420	45	0	-2,5
006	55	0	0
060	55	0	2

Corsa a ritmo veloce all'82% del peso corporeo medio (BW)

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	90	2	3.3
300	85	3	8.5
420	80	3	10
006	90	1	3.1

Corsa a ritmo medio / 77% del peso corporeo medio (BW)

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	85	1	6.5
300	80	2	7.5
420	75	3	8.5
060	85	0	3

Corsa a ritmo lento con una media del 50% del peso corporeo (BW)

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	55	2	3
300	50	3	5.5
420	45	3	6.5
060	55	0	3

Intervallo di camminata/riposo/corsa

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	45	0	0
060	85	0	3
120	85	2	10
060	85	0	3
120	85	2	10
060	85	0	3
120	85	2	10
060	85	0	3
120	85	2	11
060	85	0	3
120	85	2	11
060	85	0	3

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
120	85	2	12
060	85	0	3
120	85	2	12
060	85	0	3

Camminare, ritmo veloce

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	90	2	3.3
300	85	3	3.9
420	80	3	4.1
060	90	1	3.1

Camminata, ritmo medio

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	85	2	2.7
300	80	3	3.1
420	75	3	3.3
060	85	1	2.7

Camminare, ritmo lento

Secondi	peso%	Inclinazione	Velocità (mph)
015	40	0	0
120	55	2	2
300	50	3	2.3
420	45	3	2.5
060	55	1	2

Etichette, posizioni, interpretazione


È necessario leggere e comprendere le etichette sul tapis roulant antigravità Via / Via X. Le etichette forniscono informazioni sul funzionamento del tapis roulant antigravità. Segui tutte le istruzioni sulle etichette per un'esperienza di allenamento sicura e piacevole.

Qualora un'etichetta dovesse risultare danneggiata e illeggibile, contattare immediatamente AlterG per ordinarne una sostitutiva.

Le posizioni delle etichette sono indicate nel diagramma seguente. Segue una rappresentazione grafica e una descrizione dettagliata di ciascuna etichetta.

Etichette di prodotto e di fabbricazione sul retro e all'interno della struttura del tapis roulant:

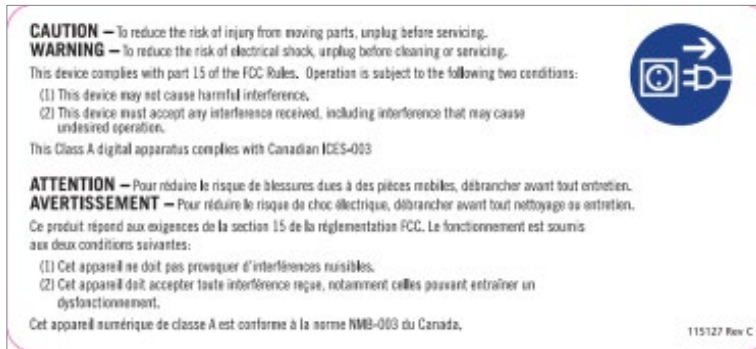


Etichetta	Descrizione
<p>#1</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px;">  <p>WARNING: This product can expose you to chemicals including Titanium Dioxide and Carbon Black which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information, visit www.P65Warnings.ca.gov</p> </div>	<p>Questa etichetta si trova accanto all'etichetta del prodotto sul pannello anteriore vicino alla base dell'Anti-Gravity Treadmill . Indica che questo prodotto può esporvi a sostanze chimiche note allo Stato della California come causa di cancro, difetti congeniti o altri danni riproduttivi.</p> <p>Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov .</p>

Etichetta

Descrizione

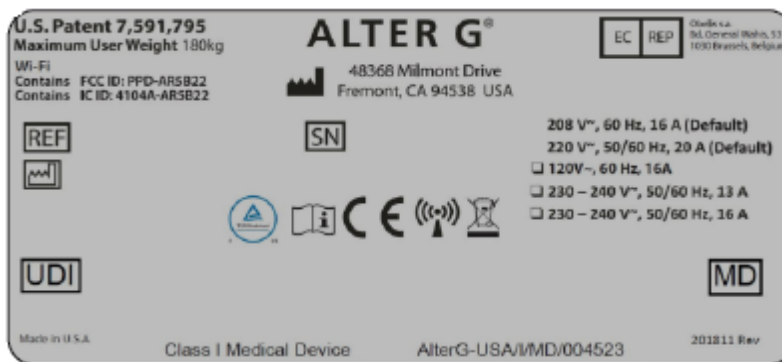
#2



Questa etichetta si trova sul pannello frontale vicino alla base del tapis roulant antigravità.

Scollegare sempre il tapis roulant prima della pulizia o della manutenzione per ridurre il rischio di lesioni dovute a parti in movimento o scosse elettriche.

#3



AlterG produce il sistema. Questa etichetta si trova sul pannello frontale vicino alla base del tapis roulant antigravità e identifica il numero di serie e di modello del sistema, nonché i requisiti di alimentazione e voltaggio.

#4



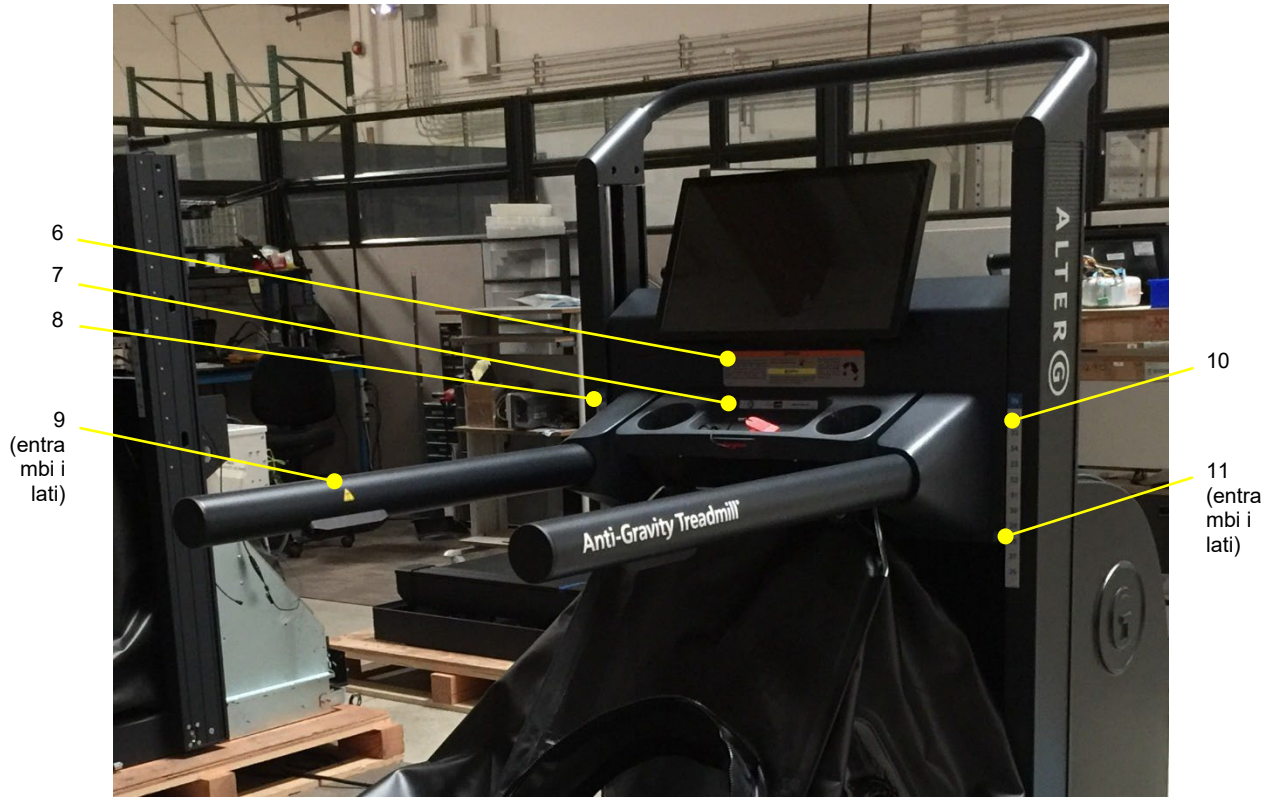
Questa etichetta si trova all'interno del pannello anteriore e indica un collegamento con la terra. Utilizzato per riferimento a potenziale zero e protezione da scosse elettriche.



#5





Questa etichetta si trova all'interno della struttura del tapis roulant antigravità e indica che in quella posizione è presente alta tensione. Se vedi questa etichetta, non avvicinarti né smontare nessuno dei componenti a cui è attaccata. Poiché l'alta tensione può causare lesioni gravi o mortali, solo un tecnico dell'assistenza AlterG qualificato dovrebbe tentare eventuali riparazioni.

Riferimento utente ed etichette di sicurezza:



Etichetta	Descrizione
<p>#6</p> 	<p>Questa etichetta si trova nell'angolo inferiore destro del telaio tubolare che circonda il touchscreen e la console.</p> <p>La cabina di pilotaggio deve essere fissata ai regolatori di altezza verticali e bloccata prima che l'utente inizi l'allenamento. Questa etichetta è affissa nella parte anteriore della cabina di pilotaggio in alto. Assicurati di seguire queste istruzioni.</p>
<p>#7</p> 	<p>Questa è l'etichetta del contatto del servizio. Si trova sulla console e mostra l'indirizzo del sito Web AlterG.</p> <p>Indica anche la posizione della porta USB.</p> <p>Nota: l'USB non è una porta di ricarica e non alimenta i dispositivi. Serve solo per il trasferimento dei dati.</p>

Etichetta	Descrizione																								
<p>#8 e #10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CM</th> <th>IN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>91</td><td>36</td></tr> <tr><td></td><td>35</td></tr> <tr><td>86</td><td>34</td></tr> <tr><td></td><td>33</td></tr> <tr><td>81</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>31</td></tr> <tr><td>76</td><td>30</td></tr> <tr><td></td><td>29</td></tr> <tr><td>71</td><td>28</td></tr> <tr><td></td><td>27</td></tr> <tr><td>66</td><td>26</td></tr> </tbody> </table>	CM	IN	91	36		35	86	34		33	81	32		31	76	30		29	71	28		27	66	26	<p>Queste etichette si trovano sui montanti verticali (l'etichetta n. 6 indica i centimetri sul montante sinistro, l'etichetta n. 8 indica i pollici sul montante destro).</p> <p>Quando un utente imposta e blocca la cabina di pilotaggio, l'altezza della cabina di pilotaggio può essere utilizzata come riferimento futuro.</p>
CM	IN																								
91	36																								
	35																								
86	34																								
	33																								
81	32																								
	31																								
76	30																								
	29																								
71	28																								
	27																								
66	26																								
<p>#9</p> 	<p>Questa etichetta si trova all'interno del corrimano su entrambi i lati e indica la posizione di un magnete.</p>																								
<p>#11</p> 	<p>Questa etichetta si trova su entrambi i lati della cabina di guida accanto ai montanti verticali e indica l'altezza della cabina di guida impostata dall'utente.</p>																								

Manutenzione preventiva

Per garantire il funzionamento sicuro e la longevità del tapis roulant antigrafità, è necessario eseguire una manutenzione periodica. Puoi eseguire tu stesso molte attività di manutenzione; si consiglia tuttavia di far ispezionare il sistema da un tecnico AlterG ogni 12 mesi.



ATTENZIONE : assicurarsi che il tapis roulant antigrafità sia spento e scollegato prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione descritta di seguito.

Disinfezione

Pantaloncini Pulizia e Disinfezione

- Prima che l'utente indossi o tolga gli Shorts AlterG, assicurarsi che si tolga sempre le scarpe. Tenere le scarpe mentre si indossano i pantaloncini sottopone a grande stress le cuciture e riduce significativamente la durata dei pantaloncini.
- Se qualsiasi parte dei pantaloncini si usura, interrompi l'uso.

Istruzioni di lavaggio : lavare a mano o in lavatrice con ciclo delicato. Quando usi la lavatrice, metti i pantaloncini in una borsa a rete. Utilizzare un detersivo delicato. Aria secca. Non mettere i pantaloncini nell'asciugatrice.

Nota : i pantaloncini sono privi di lattice.

Contenuto:

90% nylon elasticizzato

10% laminazione uretanica

I pantaloncini AlterG devono essere puliti e disinfettati in conformità con la politica clinica vigente relativa all'abbigliamento del paziente e al grado di rischio di esposizione. Consultare il sito Web del CDC per le linee guida più recenti sulla decontaminazione delle apparecchiature e degli indumenti dei pazienti.

La pulizia standard può essere effettuata con immersione in composti antimicrobici e agitazione meccanica. Seguire le linee guida per i particolari detergenti antimicrobici in uso quando si determinano il tempo e il metodo di esposizione alla decontaminazione. La struttura del materiale dei pantaloncini AlterG è in neoprene e uretano; potete consultare il produttore dei vostri detergenti preferiti per quanto riguarda l'idoneità e le istruzioni per l'uso. I pantaloncini tollerano l'esposizione a una soluzione di candeggina al 10%.

Seguire le procedure consigliate dal CDC per la decontaminazione quando i pantaloncini vengono esposti a rifiuti umani o sangue o quando sono coinvolti pazienti ad alto rischio o contaminazione microbica ad alto rischio. Si raccomanda lo smaltimento dei pantaloncini in seguito all'esposizione a rifiuti, sangue o microrganismi altamente contagiosi o quando sono coinvolti pazienti ad alto rischio di infezione.

L'esposizione diretta dei pantaloncini a rifiuti solidi (feci), sangue o pelle rotta è considerata una condizione insolita e in queste circostanze potrebbe essere impossibile disinfettare adeguatamente i pantaloncini. I pantaloncini esposti a situazioni di rischio di contaminazione più elevato devono essere rimossi dall'uso al di fuori dell'utente immediato e sterilizzati tra un utilizzo e l'altro se ritenuti sicuri per il riutilizzo in un particolare individuo. In caso di lesioni cutanee, incontinenza o contaminazione microbica ad alto rischio, la situazione deve essere valutata caso per caso.

Si raccomanda che i pazienti ad alto rischio di incontinenza urinaria o fecale indossino tute, pannolini e altri mezzi efficaci di contenimento, ritenzione e assorbimento. Evitare di trasferire rifiuti o materiale organico infetto all'interno del tapis roulant perché è molto difficile eliminare la contaminazione organica dopo che è stata introdotta all'interno del tapis roulant.

I cateteri urinari e altri dispositivi per lo stoccaggio dei rifiuti basati su condotti e sacche devono essere utilizzati con cautela e consapevolezza che l'ambiente interno del tapis roulant raggiunge una pressione superiore a quella atmosferica. Questa differenza di pressione può pressurizzare i sistemi di catetere, causandone rigonfiamento, perdite o rottura.

Pulizia e disinfezione di sacche e telai

Pulire le superfici del rivestimento in tessuto del tapis roulant antigravità e della struttura tubolare con una soluzione di candeggina al 10% o altri detergenti/disinfettanti compatibili con rivestimenti in uretano e pellicole di vernice a base epossidica e conformi alle linee guida del CDC per la disinfezione. Non immergere le superfici al punto che la soluzione di candeggina inizia a colare. Si consiglia di pulire e strofinare regolarmente le superfici dopo ogni utilizzo. In seguito all'esposizione ad agenti infettivi, pulire le superfici del tapis roulant in conformità con le linee guida CDC o consultare AlterG, Inc. **Nota** : il tessuto della borsa non contiene lattice.

Pulizia generale e ispezione

La pulizia e l'ispezione periodiche contribuiranno ad allungare la vita del tapis roulant antigravità e a mantenerlo in buone condizioni. Il principale contributo al guasto del tapis roulant sarà l'accumulo di sporco e detriti all'interno del tapis roulant. Per evitare ciò, assicurati che gli utenti indossino sempre scarpe pulite mentre fanno esercizio. Poiché il tapis roulant è un sistema sigillato, la presenza di sporco e detriti riduce notevolmente la longevità del prodotto.

Mantenere il sistema pulito renderà anche più semplice individuare eventuali problemi che altrimenti non potrebbero essere rilevati finché non sarà troppo tardi. Di seguito sono riportate le linee guida generali sugli intervalli di pulizia e manutenzione. Se il tapis roulant antigravità si trova in un ambiente sporco o è sottoposto a un uso intensivo, gli intervalli di pulizia e ispezione dovrebbero essere più frequenti. Non utilizzare spazzole o detergenti abrasivi; rovineranno e graffieranno la vernice e le superfici in plastica.

Inoltre, non immergere alcuna superficie in liquidi perché i componenti elettronici sensibili possono essere danneggiati e introdurre un rischio elettrico.

Quotidianamente

1. Ispezionare e rimuovere eventuali detriti dall'interno della sacca.
2. Verificare l'eventuale funzionamento anomalo. Assicurarsi che non vi siano caratteristiche prestazionali insolite come:
 - Suoni insoliti, come il sibilo provocato da perdite d'aria, provenienti dal tapis roulant, dal ventilatore o dalla sacca.
 - Particolari o odori insoliti.
 - Qualsiasi caratteristica operativa che sia cambiata, come velocità ridotta del tapis roulant o pressione della sacca irregolare o bassa. Si noti che una bassa pressione della sacca può essere causata da un'errata calibrazione. Assicurarsi di aver seguito correttamente i passaggi di calibrazione prima di determinare l'esistenza di un problema di pressurizzazione.
3. Ispezionare sia i pantaloncini che le cerniere della sacca per individuare eventuali denti rotti/mancanti. **NON UTILIZZARE** il prodotto se si riscontrano queste condizioni. I denti rotti della cerniera possono cedere causando un rapido sgonfiaggio della sacca durante l'uso.

Settimanalmente

1. Controllare le condizioni generali del tapis roulant.
2. Ispezionare la sacca per eventuali strappi o perdite.
3. Pulire le superfici esterne con un panno umido. Ciò contribuirà a prevenire l'ingiallimento delle finestre.
4. Pulire la sacca e il monitor quando necessario utilizzando un panno in microfibra per evitare graffi. **Nota** : pulire il monitor quando il tapis roulant è spento. Se si preme sul touchscreen quando il tapis roulant è acceso, si potrebbe attivare accidentalmente una funzione.
5. Verificare la presenza di fili e cavi allentati.
6. Aspirare l'interno della sacca attraverso il foro di accesso nella parte superiore della sacca. Puoi posizionare la cabina di pilotaggio nella posizione più alta e strisciare all'interno della borsa per un migliore accesso.
7. Aspirare attorno alla base del tapis roulant.
8. Controllare se i pantaloncini presentano strappi o buchi. La capacità del sistema di trattenere la pressione dell'aria sarà compromessa da pantaloncini che perdono eccessivamente aria.

Mensilmente

1. Rimuovere la sacca dal telaio e aspirare accuratamente l'interno del tapis roulant. Vedi le istruzioni che seguono.
2. Aspirare la polvere accumulata sugli schermi situati all'interno dei tubi di aspirazione del ventilatore su entrambi i lati della parte anteriore del tapis roulant.

Stagionalmente

In autunno e inverno il clima più secco in molte regioni del paese causerà un accumulo di elettricità statica quando viene utilizzato il tapis roulant. Spruzzare la superficie di corsa con uno spray antistatico per prevenire shock statici agli utenti del tapis roulant e per evitare interferenze con i sistemi elettronici del tapis roulant .

Finestra della sacca

Le finestre del tapis roulant antigraffio sono realizzate in poliuretano. È necessario prestare particolare attenzione per garantire che rimangano pulite e chiare. Per la pulizia delle finestre si consiglia il detergente IMAR™ o Windex®.

Nota : se il tapis roulant antigravità è esposto al sole, è necessario ordinare uno speciale detergente per vetri che contenga protezione UV. Per un elenco di rivenditori e distributori nella tua zona, contatta AlterG o visita Amazon.com e ordina il detergente protettivo IMAR™ Strataglass.

Come dovrei pulire il mio touchscreen ?

Quando si pulisce un touchscreen, è importante rendersi conto che è sensibile alle sostanze chimiche, proprio come lo è un paio di occhiali con lenti in plastica (solitamente in policarbonato con rivestimento antiriflesso). Infatti, il kit di pulizia fornito con un paio di occhiali di questo tipo è proprio la chiave per pulire in sicurezza il tuo touchscreen; in genere include un panno in microfibra e una soluzione detergente delicata e di solito costa circa \$ 10.

Istruzioni per la pulizia

- Utilizzare un panno morbido e privo di lanugine. Consigliamo in particolare il panno per la pulizia delle lenti in microfibra 3M per pulire i pannelli touch senza bisogno di un detergente liquido. Il materiale può essere utilizzato asciutto o leggermente inumidito con un detergente delicato o etanolo. Assicurati che il panno sia solo leggermente umido, non bagnato.
- Non utilizzare mai detergenti acidi o alcalini (pH neutro) o prodotti chimici organici come diluenti per vernici, acetone, toluene, xilene, alcol propilico o isopropilico o cherosene. Prodotti per la pulizia idonei sono disponibili in commercio e preconfezionati per l'uso; un esempio di tale prodotto è Klear Screen™ o marchi di vendita al dettaglio standard disponibili in commercio come Glass Plus® Glass e Surface Cleaner realizzati da Reckitt-Benckiser. L'uso di detergenti errati può comportare danni alla visibilità del touchscreen e danni alla funzionalità.
- Non applicare mai il detergente direttamente sulla superficie del touchscreen; se si versa il detergente sul touchscreen, assorbirlo immediatamente con un panno assorbente.
- Quando si utilizza un detergente, evitare il contatto con i bordi della pellicola o del vetro e con la coda flessibile.
- Pulisci delicatamente la superficie; se è presente una trama superficiale direzionale, strofinare nella stessa direzione della trama.

Nota : la maggior parte dei prodotti contiene 1-3% di alcol isopropilico per volume, che rientra nei limiti accettabili per l'uso nella pulizia del pannello a sfioramento resistivo.

Attenzione : molti prodotti contengono ammoniaca, fosfati o glicole etilenico, che **NON SONO ACCETTABILI** ; controllare attentamente l'etichetta del contenuto del prodotto.

Manutenzione della sacca

- Controllare la sacca per eventuali perdite e notare eventuali sibili anomali. Una piccola perdita attraverso i pantaloncini e la cerniera è normale. Se questa o altre perdite influiscono sulle capacità di pressione massima del tapis roulant antigravità, contattare AlterG per la risoluzione dei problemi e il supporto.
- Lubrificare la cerniera della sacca secondo necessità utilizzando un lubrificante per cerniere. Tenere sempre gli oggetti appuntiti lontano dalla sacca.
- Esaminare la cerniera della sacca per verificare se i denti della cerniera sono allentati o mancanti. Non utilizzarla se mancano i denti poiché può verificarsi una rapida depressurizzazione in caso di rottura della cerniera sotto pressione.
- Per effettuare la manutenzione all'interno del tapis roulant antigravità, potrebbe essere necessario rimuovere la sacca dalla base. Si consiglia di eseguire questo tipo di manutenzione a fine giornata. Quando la sacca viene riattaccata, la schiuma che forma una chiusura ermetica tra la sacca e la base richiede tempo per espandersi e richiudersi. Di seguito viene descritta la procedura per rimuovere la sacca per la pulizia.

Sostituzione della torre di comando

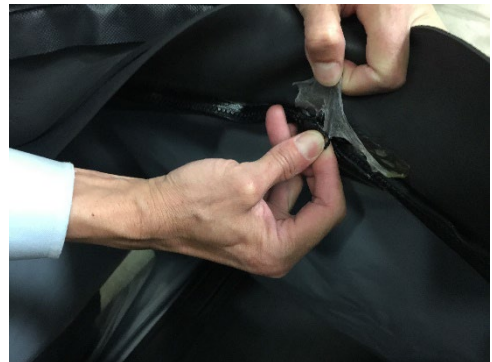
1. Spegner e scollegare il tapis roulant antigravità.
2. È possibile sospendere la sacca per un migliore accesso fissandola all'abitacolo, quindi sollevando e bloccando l'abitacolo.



3. Tirare indietro l'interno della torre di comando e individua l'attacco della cerniera.



4. Rimuovere il nastro che copre la cerniera. Assicurati che il nastro sia completamente rimosso dalla cerniera della sacca.



5. Aprire completamente la cerniera per rilasciare la torre di comando.



-
6. Inserire l'estremità della cerniera della sacca nella linguetta sulla cerniera della torre di comando, assicurandoti che sia completamente inserita e che i denti su entrambe le metà della cerniera siano allineati.



-
7. Incernierare con attenzione la torre di comando alla sacca, assicurandosi che tutti i denti siano correttamente incastrati. Quando le due parti saranno completamente collegate, resterà uno spazio molto piccolo all'estremità della cerniera.



-
8. Rivestire l'interno dell'attacco della cerniera con toppa antistrappo 109163 3"x3" o una striscia antistrappo 107588 1-1/2" (-lunghezza 3" 4") per sigillare. Assicurati che lo spazio sia completamente coperto.



Procedura di rimozione della sacca per la pulizia

Per effettuare la manutenzione all'interno del Via Anti-Gravity Treadmill, potrebbe essere necessario rimuovere la sacca dalla base del tapis roulant. Seguire i passaggi in questa sezione per rimuovere, pulire l'interno e sostituire la sacca.

Rimozione della sacca e pulizia del tapis roulant

1. Spegnerne e scollegare il tapis roulant antigrafità.
2. È possibile sospendere la sacca per un migliore accesso fissandola all'abitacolo, quindi sollevando e bloccando l'abitacolo.



3. Individuare le barre di trattenimento della sacca sul telaio. Sono mostrate le barre sui lati e sul retro. Rimuoverai queste tre barre. Potrebbe essere più semplice iniziare con la barra posteriore.



4. Utilizzando una chiave a tubo con una presa da 10 mm, svitare gli elementi di fissaggio dai distanziatori.



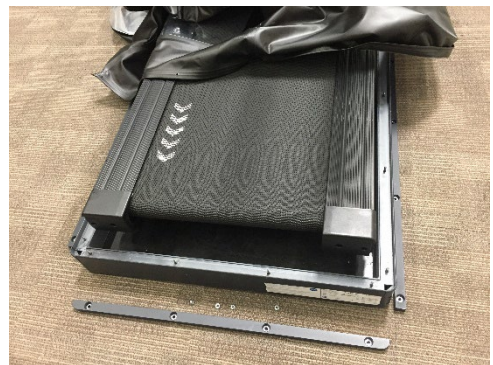
5. Estrarre completamente le barre dal telaio e metterle da parte insieme agli elementi di fissaggio.



6. Sollevare la base della borsa dai distanziatori.

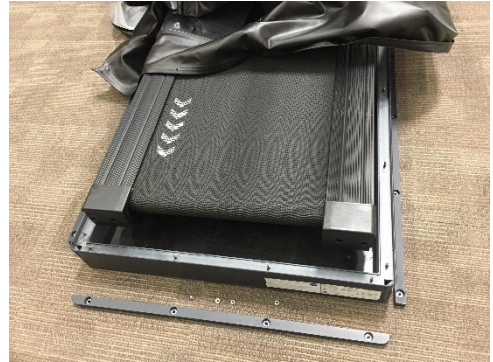
Tieni presente che potrebbe non essere necessario rimuovere sia la parte anteriore che quella posteriore per pulire l'intero tapis roulant. Rimuovere la parte posteriore ed entrambi i lati dovrebbe essere sufficiente. In genere, è meglio lasciare la parte anteriore della sacca attaccata al telaio.

Come si vede dalla seconda foto la sacca è stata liberata su entrambi i lati e sul retro. La parte anteriore della sacca rimane attaccata.



7. Aspirare accuratamente tutte le superfici che puoi raggiungere. Vai il più lontano possibile sotto il tapis roulant.

Pulire la parte posteriore del tapis roulant dove si accumulano sporco e detriti.

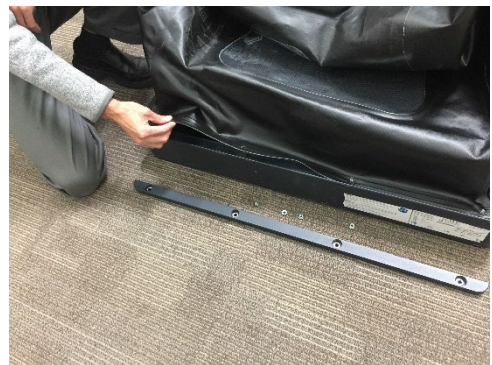


8. È inoltre possibile controllare la superficie del battistrada per verificare la presenza di detriti o fuoriuscite di liquidi. Il nastro si muove liberamente mentre lo si fa scorrere a mano.



Riattacco della sacca

1. Riattaccare la sacca, allineando i fori con i corrispondenti distanziatori sul telaio.



-
2. Riposizionare le barre ferma sacco sul telaio.
Posizionare e serrare a mano tutti gli elementi di fissaggio. Assicurati che siano aderenti. **Non stringere eccessivamente** .



Appendice A: Specifiche del tapis roulant antigravità

Prestazioni	<p>Portata di peso dell'utente : 80 libbre (36 kg) – 400 libbre (180 kg)</p> <p>Range di regolazione del peso corporeo : fino al 20% del peso corporeo dell'utente , con incrementi dell'1% (gli utenti di peso superiore a 159 kg (350 libbre) potrebbero non raggiungere il 20% di riduzione del peso)</p> <p>Range di altezza dell'utente : 5 piedi (154 cm) – 6 piedi 3 pollici (190 cm)</p> <p>Range di velocità : da -3 a 12 miglia all'ora (-4,8 – 19 km/ora), tramite X/Fit X: da -5 a 15 miglia all'ora (-8 – 24 km/ora)</p> <p>Range di inclinazione : 0 - 15 °</p>
Dimensioni	<p>Lunghezza : 84" (213 cm)</p> <p>Larghezza : 38" (97 cm)</p> <p>Superficie di corsa :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22" (56 cm) di larghezza • 62 " (158 cm) di lunghezza <p>Tappetino in gomma : 4 piedi (1,2 m) × 9 piedi (2,7 m)</p> <p>Peso : 550 libbre (249 kg), circa</p>
Dimensioni della stanza consigliate	<p>Prevedere uno spazio di almeno 3,7 m (12 piedi) di lunghezza e 2,4 m (8 piedi) di larghezza per garantire uno spazio adeguato attorno al tapis roulant. Lasciare almeno 20 pollici (0,5 M) di spazio davanti all'unità per accedere al pannello di accensione/spegnimento e al pannello elettronico.</p> <p>Nota : all'altezza più bassa e alle impostazioni di alta pressione, il sacco può espandersi fino a ~10 pollici (25 cm) per lato.</p> <p>Controllare l'altezza del soffitto per garantire che gli utenti non sbattano la testa mentre corrono. La superficie di corsa è a circa 15 cm da terra.</p>
Ambientale	<p>Condizioni operative :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente: da 55 ° F a 84 ° F (da 13 ° C a 29 ° C) • Umidità relativa: dal 20% al 95% <p>Condizioni di trasporto e conservazione :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intervallo di temperatura: da 0 ° F a 120 ° F (da 0 ° C a 49 ° C) • Umidità relativa: dal 20% al 95%

<p>Valutazioni elettriche</p>	<p>Requisiti di alimentazione :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consigliato: 220 VCA 20 A, 50/60 Hz • Intervallo di tensione CA operativa; 200 - 240 VCA*, 50/60 Hz <p>*A valori inferiori ai 220 volt/20 A consigliati, la capacità del sistema di ridurre il peso corporeo al 20% o di raggiungere velocità massime potrebbe essere compromessa.</p> <p>Posizione : installare la parte anteriore del tapis roulant entro 3,7 m (12 piedi) dalla presa elettrica.</p> <p>Collegamento elettrico (USA) : 220 V: circuito da 20 ampere, presa NEMA 6-20R</p> <p>Configurazione internazionale : il tapis roulant AlterG ha una presa IEC 60320 C20 per l'ingresso di alimentazione. Ogni unità viene fornita con una spina IEC 60320 C19 corrispondente e una presa a muro adeguata per il paese designato. La spina appropriata deve essere collegata al cavo di alimentazione del tapis roulant utilizzando il seguente schema di collegamento dei cavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conduttore blu: neutro • Conduttore Marrone: Linea • Conduttore di terra: verde/giallo 																				
<p>Utilizzo del software, accesso USB e connettività wireless</p>	<p>Nota : il tapis roulant antigrafità AlterG funziona su una piattaforma Windows personalizzata ed è contenuto in una shell di comando protetta. Ciò impedisce a un utente di uscire dall'applicazione per accedere al sistema operativo e introdurre modifiche o hacker.</p> <p>Il tapis roulant può raccogliere dati di sessione che possono essere esportati dal dispositivo. I dati della sessione non contengono informazioni sanitarie personali (PHI).</p> <p>I dati della sessione possono essere esportati utilizzando la porta USB dove il Wi-Fi non è disponibile. Gli utenti non dovrebbero mai inserire una chiavetta USB di provenienza sconosciuta in questa porta.</p> <p>I dati della sessione sono disponibili anche per l'esportazione utilizzando un'applicazione di posta elettronica integrata (Mailgun) e una connessione Wi-Fi al prodotto. Mailgun è una piattaforma sicura certificata secondo il Privacy Shield Framework UE-USA ed è conforme al GDPR. Mailgun dispone di server locali sia negli Stati Uniti che nell'UE e indirizza il traffico al server appropriato in base al dominio dell'originatore.</p> <p>AlterG mantiene un documento MDS2 disponibile presso AlterG riguardante la connettività Wi-Fi sicura.</p>																				
<p>Conformità</p>	<p>I tapis roulant antigrafità AlterG sono dispositivi medici di Classe I e sono testati e conformi ai seguenti standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CEI 60601 • CAN/CSA-C22.2 • CAN/CSA-C22.2 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>GMDN</th> <th>GTIN (14 cifre)</th> <th>UDI-DI di base UE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FIT</td> <td>61495</td> <td>850022788000</td> <td>0850022788Fit6Q</td> </tr> <tr> <td>FIT X</td> <td>61495</td> <td>850022788017</td> <td>0850022788FitX5U</td> </tr> <tr> <td>VIA</td> <td>61495</td> <td>850022788024</td> <td>0850022788Via82</td> </tr> <tr> <td>Via X</td> <td>61495</td> <td>850022788031</td> <td>0850022788ViaX7K</td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	GMDN	GTIN (14 cifre)	UDI-DI di base UE	FIT	61495	850022788000	0850022788Fit6Q	FIT X	61495	850022788017	0850022788FitX5U	VIA	61495	850022788024	0850022788Via82	Via X	61495	850022788031	0850022788ViaX7K
Prodotto	GMDN	GTIN (14 cifre)	UDI-DI di base UE																		
FIT	61495	850022788000	0850022788Fit6Q																		
FIT X	61495	850022788017	0850022788FitX5U																		
VIA	61495	850022788024	0850022788Via82																		
Via X	61495	850022788031	0850022788ViaX7K																		

Appendice B: Opzioni e accessori

Visitare il sito Web AlterG o contattare il rappresentante di vendita AlterG per le opzioni disponibili e gli ordini.

Appendice C: Risoluzione dei problemi

Nella maggior parte dei casi, le riparazioni del tapis roulant antigravità devono essere completate da un tecnico qualificato AlterG. Contatta il tuo rappresentante AlterG o richiedi riparazioni all'indirizzo CS@golifeward.com.

Prima di richiedere assistenza a un tecnico di riparazione, è possibile individuare i problemi e potenzialmente risolverli.

Riparazioni

Tieni presente quanto segue in modo che possiamo aiutarti il più rapidamente possibile.

- Qual è il numero di serie del tapis roulant antigravità? L'etichetta del produttore si trova sulla base del tapis roulant.
- Cosa è successo prima del problema?
- Il problema si è verificato inaspettatamente?
- Il problema è peggiorato nel tempo?
- Se senti un rumore insolito, da dove proviene?
- Qualcuno stava utilizzando il tapis roulant nel momento in cui si è verificato il problema?
- Nota eventuali altri segnali che potrebbero essere rilevanti.
- Lo schermo visualizza messaggi di errore?

Pressione dell'aria

Se durante una sessione di allenamento si avverte una pressione inadeguata, controllare che i pantaloncini e la sacca non presentino perdite. Se i problemi di pressione persistono, contattare AlterG.

Tapis roulant

1. Ruota libera: la pedana del tapis roulant non si blocca e si muoverà se spinta. Quando viene tirato l'arresto di emergenza, il tapis roulant dovrebbe essere in grado di muoversi liberamente.
2. Il nastro del tapis roulant non si muoverà finché non si avvia l'interfaccia utente. Se il nastro del tapis roulant si muove in un altro caso, contattare immediatamente AlterG. Se il nastro del tapis roulant non si muove durante il funzionamento, provare altre funzioni, come l'inclinazione. Se funziona, controlla lo schermo per eventuali messaggi di errore. Registra eventuali messaggi di errore di sistema e contatta AlterG.

Perdite

Se il tessuto della sacca o dei pantaloncini è strappato, o se i denti della cerniera sono rotti o mancanti, interrompere l'uso e contattare AlterG.

Errori di sistema

Il software Anti-Gravity Treadmill dispone di un controllo degli errori integrato per garantire che tutti i sistemi funzionino secondo le specifiche. Se viene rilevato un errore, viene visualizzato "Errore imprevisto", seguito da una descrizione dell'errore rilevato. Se vedi questo messaggio, annota il messaggio di errore e una descrizione delle circostanze in cui si è verificato.

L'errore potrebbe essere il risultato di un'anomalia imprevista che può verificarsi in dispositivi complessi controllati dal computer. In tal caso, spegnere e riaccendere la console del display. Ciò potrebbe eliminare l'errore e correggere il problema. Se l'errore persiste, contattare AlterG. Prendere nota delle circostanze in cui si verifica l'errore e del codice diagnostico.

Appendice D: Dichiarazione EMC

Avvertimento :

- Il tapis roulant antigraVità è un'APPARECCHIATURA ELETTRICA MEDICA e necessita di precauzioni speciali relative alla compatibilità elettromagnetica e deve essere installato e messo in servizio secondo le informazioni sulla compatibilità elettromagnetica fornite in questo manuale.
- Le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili possono influenzare il tapis roulant antigraVità
- L'uso di accessori, trasduttori e cavi diversi da quelli specificati da AlterG Inc. può comportare un aumento delle EMISSIONI o una diminuzione dell'IMMUNITÀ dell'APPARECCHIATURA.
- Questa APPARECCHIATURA non deve essere utilizzata adiacente o impilata con altre apparecchiature e, se è necessario l'uso adiacente o impilato, l'APPARECCHIATURA deve essere controllata per verificarne il normale funzionamento nella configurazione in cui verrà utilizzata.

Appendice E: Garanzia

Il tuo tapis roulant antigravità è coperto dalla seguente garanzia:

- Un anno di ricambi e manodopera per l'intera macchina.

Garanzia: Lifeward CA garantisce al Cliente che il tapis roulant antigravità è esente da difetti di fabbricazione per un periodo di un (1) anno dalla data di acquisto originale. La Garanzia non copre danni o guasti dell'apparecchiatura dovuti a uso improprio, danno dell'utente o di altro tipo, o mancato rispetto dei requisiti ambientali, elettrici e di manutenzione come indicato nel Manuale utente del tapis roulant antigravità. Qualsiasi modifica, smontaggio e spostamento da parte del cliente senza la supervisione del servizio Lifeward CA o il trasferimento di proprietà del tapis roulant antigravità annullano la garanzia e l'estensione della garanzia. Ti invitiamo a contattare il nostro team Customer Success per consentirci di aiutarti a facilitare il processo in qualsiasi circostanza.

Garanzia estesa:

Lifeward CA offre una garanzia estesa su base annuale per il tapis roulant antigravità come segue:

Se si acquista la garanzia estesa al momento dell'acquisto, Lifeward CA fornirà un (1) controllo gratuito di manutenzione preventiva e assistenza da parte di un tecnico qualificato alla fine del primo anno di utilizzo.

Una garanzia estesa può essere acquistata dopo la vendita e l'installazione dell'AlterG. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante autorizzato o Lifeward CA.

Durante il periodo di garanzia o il periodo di garanzia estesa, Lifeward CA o il suo tecnico di assistenza autorizzato diagnosticheranno e ripareranno il tapis roulant antigravità, comprese le parti e la manodopera. Il servizio può variare da telefonate ed e-mail a visite di assistenza in loco, se necessario. Se scegli di non acquistare una garanzia estesa da AlterG, ti verranno addebitate le tariffe correnti per parti e manodopera più eventuali viaggi e/o spedizioni necessari per qualsiasi servizio del prodotto dopo la scadenza del periodo iniziale di garanzia di un (1) anno.

Né la Garanzia né la Garanzia estesa coprono le opportunità commerciali perdute a causa del fuori servizio del tapis roulant antigravità, né la Garanzia o la Garanzia estesa coprono eventuali danni o guasti alle apparecchiature dovuti a uso improprio e altri danni all'utente. Ciò include: mancato rispetto dei requisiti ambientali ed elettrici, nonché dei protocolli di manutenzione delineati nel Manuale utente del tapis roulant antigravità. Qualsiasi modifica apportata dal cliente al tapis roulant antigravità invalida la garanzia. Se è necessario smontare il tapis roulant antigravità per spostarlo, farlo senza l'intervento di un tecnico qualificato Lifeward CA annullerà la garanzia.