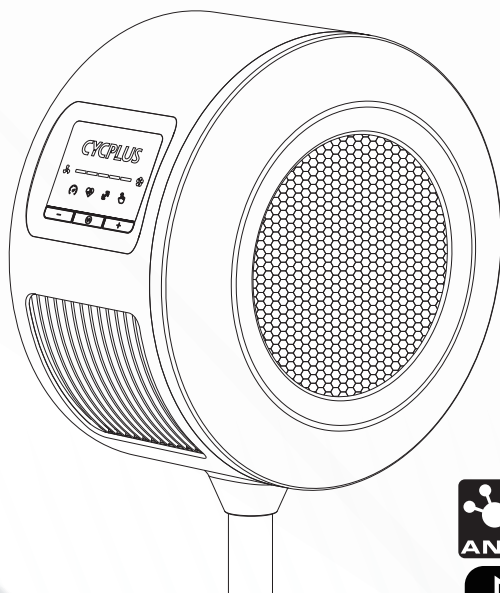


CYCPLUS



GUIDA UTENTE

Edizione : 12/2024 - Revisione 00

**HIGH-POWER
SMART FITNESS
FAN**

• INDICE

0	DESCRIZIONE GENERALE	Pag. 3
1.0	INTRODUZIONE	Pag. 4
1.1	AVVERTENZE.....	Pag. 4
1.2	COSTRUTTORE	Pag. 4
1.3	SPECIFICHE TECNICHE	Pag. 5
1.4	CONTENUTO IMBALLO	Pag. 6
1.5	TARGHETTE SUL PRODOTTO.....	Pag. 7
1.6	ELEMENTI PRINCIPALI.....	Pag. 8
1.7	AVVERTENZE GENERALI	Pag. 9
2.0	INSTALLAZIONE.....	Pag. 10
•	Installazione su stelo regolabile in altezza	Pag. 10
•	Installazione su base di supporto	Pag. 12
3.0	FUNZIONI DEL VENTILATORE.....	Pag. 13
•	Pannello di controllo	Pag. 13
•	Modalità Operative	Pag. 13
3.1	CONTROLLO REMOTO	Pag. 14
3.2	COLLEGAMENTO SENSORI	Pag. 15
4.0	CYCPLUS APP - USO PRATICO.....	Pag. 16
•	Installazione della App / Collegamento del dispositivo.....	Pag. 16
4.1	IMPOSTAZIONI MODALITÀ OPERATIVE	Pag. 16
•	Impostazione Modalità Manuale.....	Pag. 16
•	Impostazione Modalità Velocità.....	Pag. 17
•	Impostazione Modalità HR	Pag. 17
•	Impostazione Modalità Potenza	Pag. 18
•	Impostazione Modalità Smart.....	Pag. 18
5.0	PULIZIA E MANUTENZIONE.....	Pag. 19
•	Rimozione dei pannelli di protezione delle bocche aspiranti.....	Pag. 19
•	Rimontaggio dei pannelli di protezione delle bocche aspiranti	Pag. 20
6.0	CONDIZIONI DI GARANZIA	Pag. 21

0 DESCRIZIONE GENERALE

Il prodotto descritto in questa guida è un accessorio impiegato in campo sportivo in abbinamento ad attrezzi per l'allenamento aerobico di tipo indoor quali ad esempio: tapis roulant, bike, indoor cycling ed altri, simulando la sensazione di raffrescamento che si ottiene nelle medesime attività quando vengono effettuate all'aperto. Rispetto ad una ventilazione tradizionale che può essere indotta da un normale ventilatore, questo particolare prodotto permette di ottenere un convogliamento dell'aria diretto e concentrato, con la regolazione della velocità che può essere controllata manualmente ma può anche essere sincronizzata con la frequenza cardiaca o con la potenza o la velocità di pedalata.

Il prodotto permette di interfacciarsi a periferiche wireless esterne, sia con il protocollo Bluetooth che con il protocollo ANT+.

Il controllo delle funzionalità del ventilatore intelligente High-Power Smart Fitness Fan possono essere gestite dal pannello di controllo locale, dal comando remoto oppure tramite l'apposita Cycplus App, disponibile sia per device iOS che Android. High-Power Smart Fitness Fan è un prodotto estremamente compatto, leggero e facilmente trasportabile, installabile sia su apposita base di appoggio che su uno stelo telescopico regolabile in altezza.

L'impiego del prodotto è sconsigliato nelle seguenti situazioni:

- bambini oppure adulti che non sono stati in grado di comprendere il contenuto della presente guida;
- in caso di manifesti dolori da cervicalgia;
- in caso l'utilizzatore porti lenti a contatto e direzioni il flusso d'aria verso il volto;
- in caso non si rispetti una buona idratazione del corpo;
- in caso la temperatura ambientale sia molto elevata e accompagnata da umidità relativa alta;
- in caso di scarsa ventilazione naturale dell'ambiente, questo per evitare che venga messa in circolo polvere o pollini che possono dar luogo ad asma o allergie.

La garanzia sul prodotto e la responsabilità del distributore vengono a decadere nei seguenti casi:

- uso improprio del prodotto diverso da quello specificato nella guida utente;
- mancato rispetto degli intervalli e delle modalità della manutenzione;
- manomissione del prodotto
- impiego di accessori non originali;
- inosservanza degli avvisi di sicurezza riportati nella guida utente.

Questa guida contiene tutte le informazioni per l'installazione, la manutenzione e l'uso corretto del ventilatore High-Power Smart Fitness Fan.

È indispensabile seguire tutte le istruzioni e le avvertenze contenute in questa guida per l'installazione, l'impiego sicuro e la manutenzione del prodotto.

Le avvertenze di sicurezza e le parti di testo rilevanti sono state evidenziate e sono precedute da un simbolo.

1.0 Introduzione

Per maggiori dettagli e supporto cercare le istruzioni video sui canali social:

Instagram: [cycplus_official](#)

Facebook: [cycplus](#)

Youtube: [CYCPLUS](#)



Website Costruttore: www.cycplus.com

Website Importatore: www.intergym.com

1.1 Prescrizioni di sicurezza

- Non utilizzare questo prodotto senza pannelli di protezione delle bocche aspiranti e/o con griglia di uscita aria rimossa o non adeguatamente fissata.
- Non inserire le dita o oggetti estranei nei pannelli di protezione delle bocche aspiranti e/o della griglia di uscita aria o nella girante mentre è in rotazione.
- Tenere lontani capelli, abiti e oggetti dai pannelli di protezione delle bocche aspiranti per evitare che vengano attirati e possano causare pericoli.
- Non utilizzare il prodotto nelle vicinanze di oggetti instabili, leggeri e facilmente movimentabili dall'azione di spinta della ventola.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti con alta temperatura o in ambienti umidi come bagni o cantine.
- Non utilizzare il prodotto con cavo di alimentazione o spina danneggiati.
- Non collegare a prese incompatibili con la spina del cavo di alimentazione.
- Non smontare o riparare da soli questo prodotto.

1.2 Costruttore

Costruttore: Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd

Importatore: Intergym S.r.l. 47934 - via Galileo Galilei, 7 - Rimini (RN) - Italy

Assistenza: email: assistenza@intergym.com - tel: +39 0541.326190

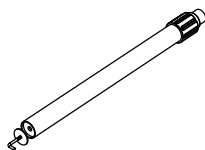
1.3 Specifiche tecniche

Modello	HIGH-POWER SMART FITNESS FAN
Tipo	ventilatore con controllo intelligente
Dimensioni con base di appoggio	268 x 215 x 370 mm
Dimensioni con stelo telescopico	440 x 440 x (950÷1450) mm
Peso prodotto	5.5 kg
Alimentazione di rete	100÷240 VAC - 50÷60 Hz
Alimentatore DC	36 VDC - 3 A (Max)
Potenza	68 W
Numero giri massimo della girante	1280 giri/minuto
Volume massimo aria	670 m³/ora
Velocità massima ventilazione	50 km/ora
Collegamento wireless sensori	Protocollo ANT+
Collegamento wireless smartphone	Protocollo BLE
Temperatura operativa	0 °C ÷ 40 °C

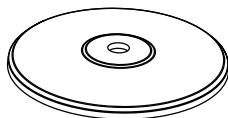
1.4 Contenuto imballo



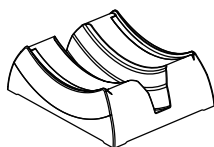
Corpo ventilatore



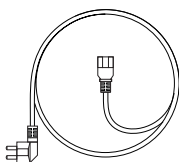
Stelo telescopico



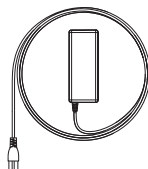
Base di supporto stelo



Base di supporto
ventilatore



Cavo di
alimentazione



Alimentatore



Rondella
Vite a L



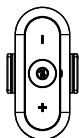
Vite M5 2 pz.



Vite M5 2 pz.
Vite M3 2 pz.



Cacciavite



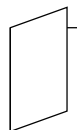
Controllo remoto



Anelli elastici
2 pz.

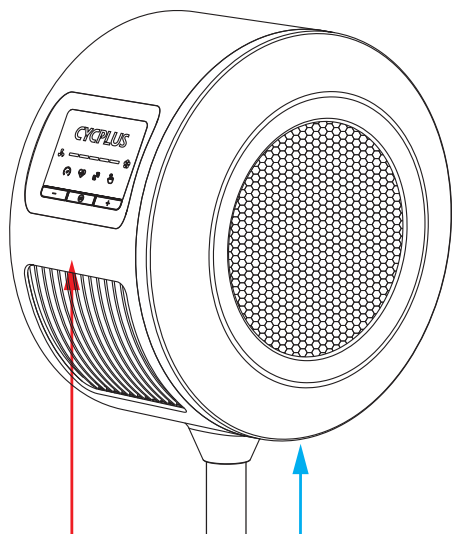


Cinghietta



Guida utente

1.5 Targhette sul prodotto



Targa di identificazione

INTERGYM Via Galileo Galilei, 7 - 47924 - Rimini - RN - (ITALY)			
Modello	Classe		
Numero di serie	Anno		
Tensione	Frequenza	Potenza	Peso
VAC	Hz	W	kg
Peso utente max	Made		
kg			



La Targa di Identificazione del prodotto riporta i dati tecnici, e il numero di serie

Divieto di mettere le dita nelle griglie



È vietato inserire le dita tra le fessure della griglia e dei pannelli di protezione.

Divieto di utilizzo senza protezioni

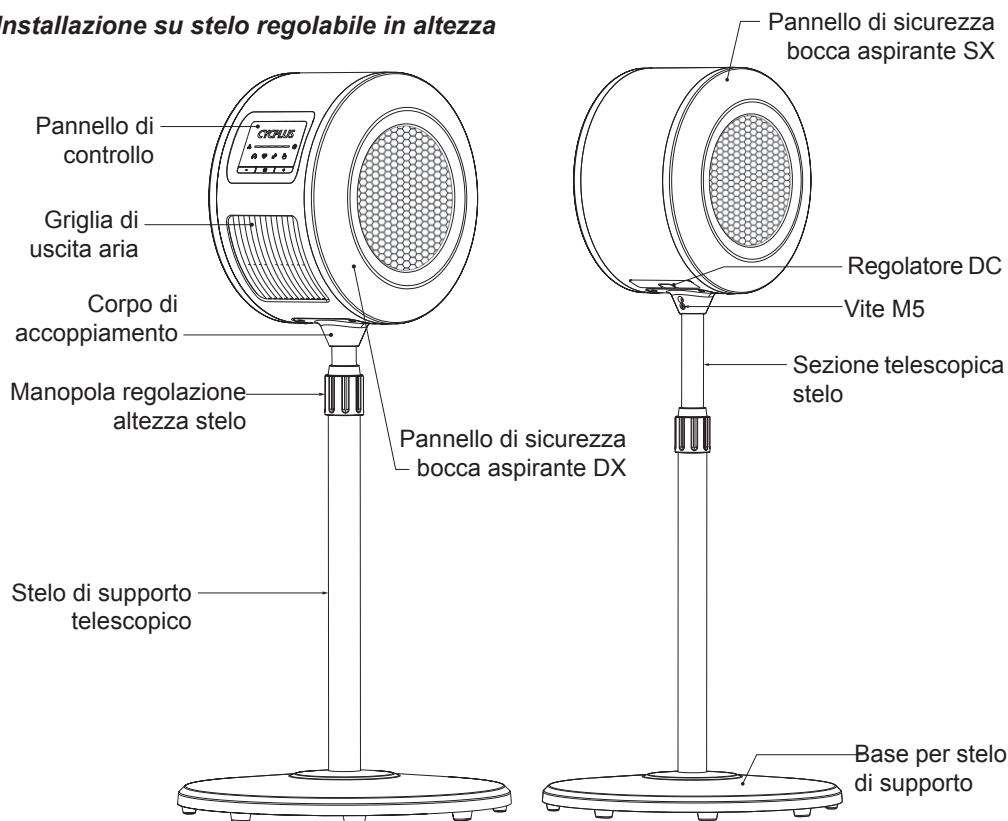


È vietato utilizzare il prodotto privo dei pannelli di protezione delle bocche laterali.

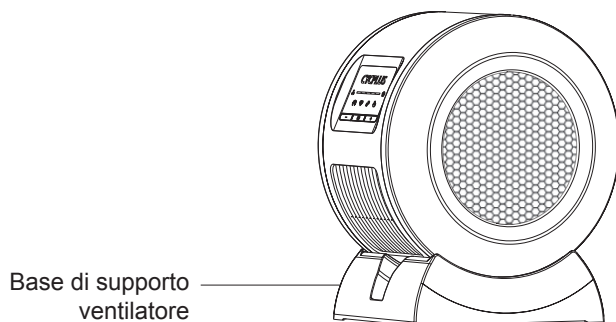
Segnali di divieto

1.6 Elementi principali

Installazione su stelo regolabile in altezza



Installazione su base di supporto



1.7 Avvertenze generali

Installazione

1. Assicurarsi di installare correttamente questo prodotto seguendo le istruzioni presenti sulla guida, altrimenti possono verificarsi scosse elettriche, incendi, lesioni personali o altri danni.
2. Non collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica prima che il ventilatore sia completamente assemblato.

Trasporto

3. Prima di spostare il prodotto, assicurarsi che la girante sia ferma, dopodiché scollegare il cavo di alimentazione e l'alimentatore.
4. Durante il trasporto mantenere saldamente lo stelo o la base della ventola per evitare cadute e lesioni.

Durante l'uso

5. Non appoggiarsi al ventilatore mentre questi è in funzione.
6. Non modificare l'inclinazione o l'altezza del ventilatore mentre questi è in funzione.
7. Nel caso si sentissero suoni o odori provenienti dal prodotto, oppure nel caso si rilevassero temperature elevate o velocità della girante incoerenti, interrompere immediatamente l'utilizzo del prodotto.

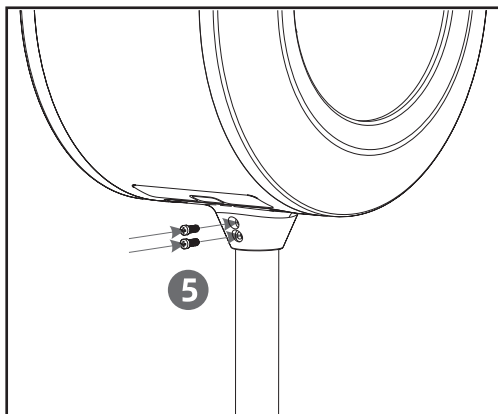
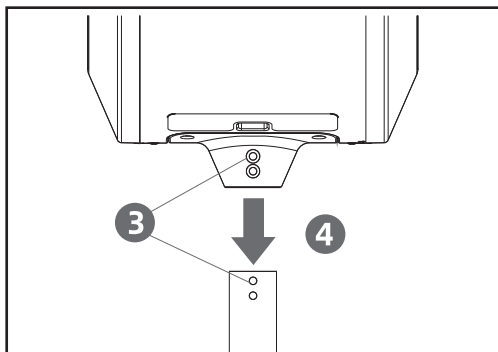
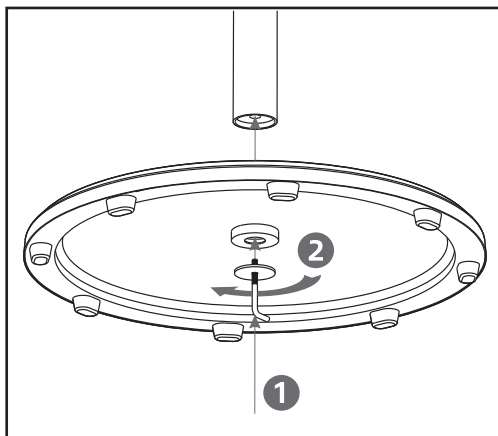
Cavo di alimentazione

8. Prima di effettuare interventi di manutenzione oppure di spostare il ventilatore, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
9. Quando si scollega il cavo di alimentazione, tirarlo sempre dalla spina e non dal cavo di alimentazione stesso.
10. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo speciale o con parti ottenute dal produttore o dal suo distributore.

2.0 INSTALLAZIONE

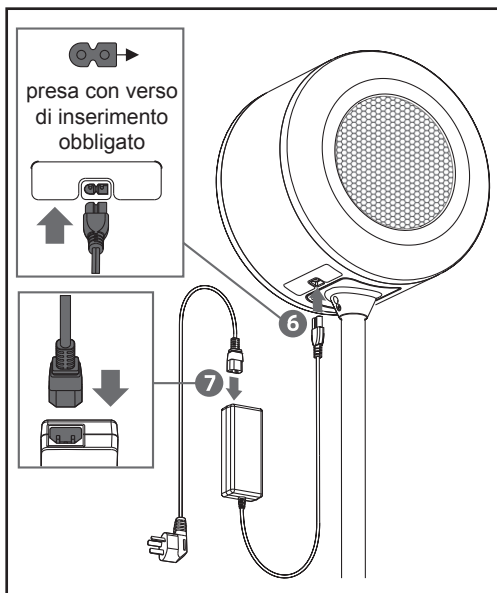
Installazione su stelo regolabile in altezza

1. Estrarre dalla confezione la base per stelo di supporto, lo stelo telescopico e la vite a L comprensiva di rondella.
2. Inserire la sezione inferiore dello stelo (la sezione di diametro maggiore) nel foro al centro della base per stelo di supporto e fissarla serrando la vite a L corredata di rondella piana.
3. Posizionare la base di supporto stelo a terra e collegare la sezione telescopica dello stelo (la sezione di diametro minore) al corpo di accoppiamento del ventilatore.
4. Allineare i fori di fissaggio del corpo di accoppiamento con i fori passanti dello stelo telescopico prima di unire i due elementi.
5. Fissare lo stelo telescopico serrando due viti M5.



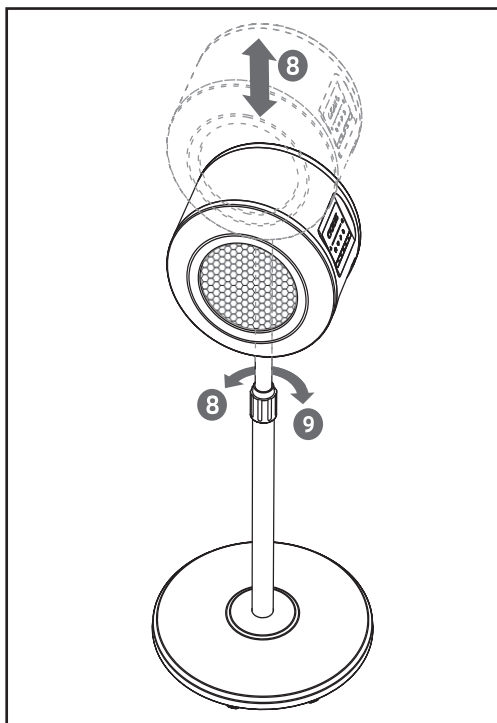
Collegamento elettrico

6. Collegare la presa DC di uscita dell'alimentazione alla presa nel regolatore che si trova nella parte inferiore del ventilatore.
7. Collegare la presa CA del cavo di alimentazione alla presa dell'alimentatore, quindi collegare la spina alla presa di corrente elettrica per alimentare il ventilatore.



Regolazione altezza stelo

8. Ruotare in senso antiorario la manopola di serraggio, regolare a piacere la posizione in altezza dello stelo sollevando e abbassando il corpo del ventilatore.
9. Ruotare in senso orario la manopola di serraggio per bloccare in posizione lo stelo all'altezza desiderata.



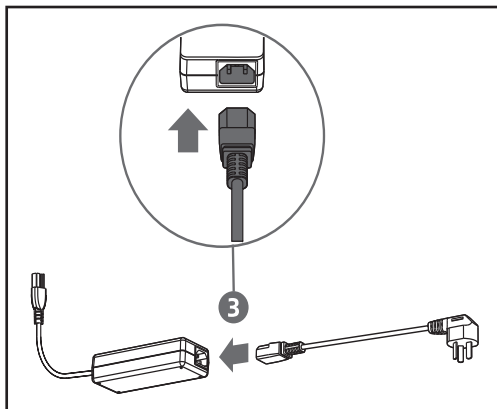
Installazione su base di supporto

Collegamento elettrico

1. Collegare la presa DC di uscita dell'alimentazione alla presa nel regolatore che si trova nella parte inferiore del ventilatore.
2. Inserire il corpo del ventilatore nella rientranza curva della base di supporto, assicurandosi che la direzione della scanalatura non sia distinta tra anteriore e posteriore e possa essere posizionata in qualsiasi direzione.

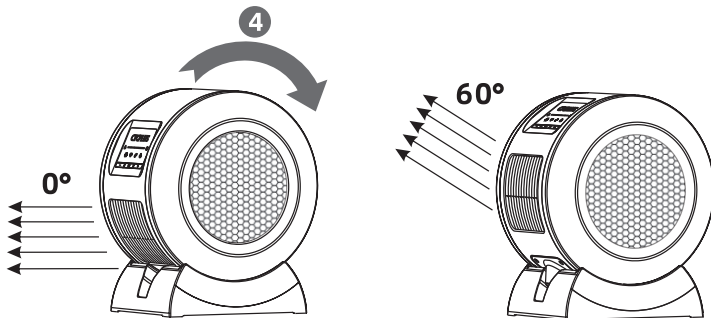


3. Collegare la presa CA del cavo di alimentazione alla presa dell'alimentatore, quindi collegare la spina alla presa di corrente elettrica per alimentare il ventilatore.



Regolazione flusso aria in uscita

4. Spingere la parte superiore del corpo del ventilatore per ruotarlo e regolare la direzione del flusso d'aria. L'intervallo di regolazione consigliato è 0÷60°.



3.0 FUNZIONI DEL VENTILATORE

Pannello di controllo

Pulsante modalità

- Premere il pulsante per selezionare una delle modalità operative del ventilatore.
- Mantenere premuto per almeno 2 secondi il pulsante per accendere oppure per spegnere il prodotto.

Pulsanti velocità [+] e [-]

- Premere i pulsanti per aumentare o diminuire la velocità del ventilatore in modalità manuale.
- Mantenere premuto per almeno 2 secondi per riassociare i sensori alla modalità corrente.

Modalità Operative



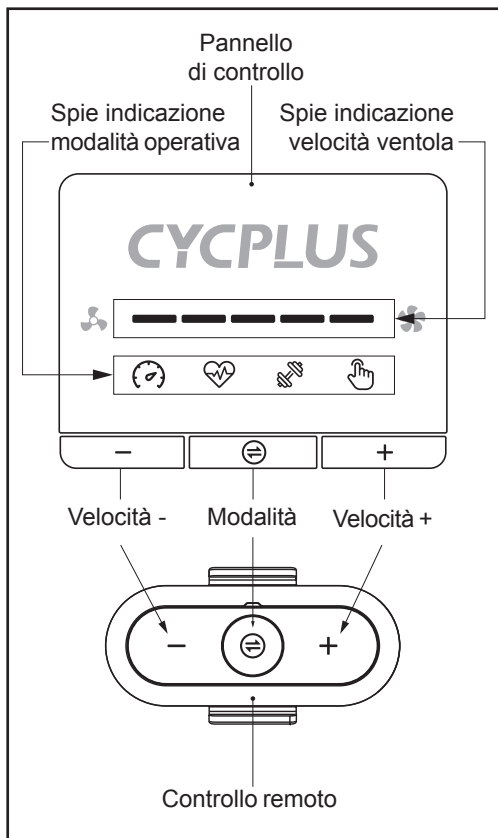
Modalità Velocità: associare i sensori di velocità e la bike per regolare automaticamente la ventilazione in base alla velocità della pedalata, simulando un'esperienza ciclistica realistica.



Modalità HR: associare il cardiofrequenzimetro o un orologio sportivo per regolare automaticamente la ventilazione in base alla frequenza cardiaca, migliorando la tua esperienza di recupero.



Modalità Power: associare i Power Meter e la bike per regolare automaticamente la ventilazione in base alla potenza espressa durante l'esercizio, fornendo un flusso d'aria molto reattivo.




Modalità Manuale: Regolazione della ventilazione senza utilizzare sensori, consentendo un adattamento flessibile e personalizzato a vari scenari di esercizio.



Modalità Smart: associare a più dispositivi e sensori (velocità, frequenza cardiaca, potenza) per regolare automaticamente la ventilazione in base ai vari input di dati, per una risposta ottimale dell'automazione.

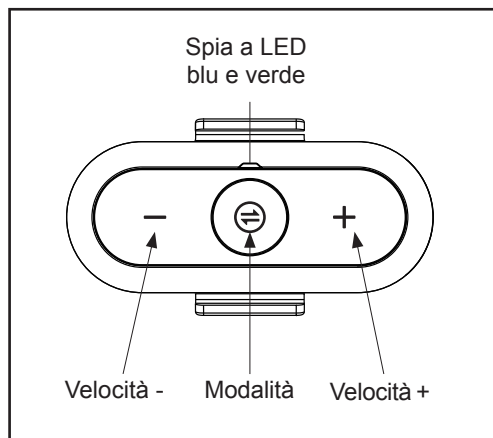
Icone pannello	Condizione spia	Stato
	Spia verde accesa	È stato accoppiato un sensore con protocollo ANT+ funzionante correttamente
	Spia verde lampeggiante	Stato di ricerca di sensori con protocollo ANT+ per l'accoppiamento
	Spia verde sfarfallante	Il segnale di accoppiamento è stato perso, si ricerca un nuovo collegamento
	Spia rossa accesa	Non sono stati rilevati sensori nel raggio di ricezione
	Spia bianca accesa	Funzionamento del Ventilatore in modalità Manuale, indicatore di velocità indicato sulla barra

3.1 Controllo Remoto

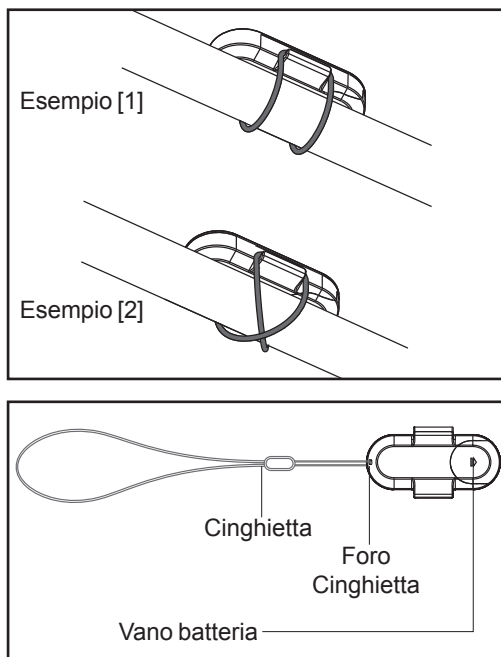
1. Prima di utilizzare il controllo remoto, aprire il portello del vano batteria e rimuovere la striscia di materiale isolante dalla batteria.
2. Premere un pulsante qualsiasi del controllo remoto per avviare l'accoppiamento con il ventilatore (pairing mode); segnalata dalla spia integrata lampeggiante con colore blu. Avvicinare il controllo remoto al ventilatore.
3. Sul pannello di controllo selezionare la modalità manuale []. Premere e mantenere premuti per 3 secondi i pulsanti [+] e [-] per avviare l'accoppiamento (pairing) del ventilatore con il controllo remoto.
4. Dopo l'accoppiamento tra i dispositivi, la spia del controllo remoto si accende per 3 secondi dopodichè si spegne.
5. I pulsanti presenti sul controllo remoto sono la replica dei pulsanti presenti sul pannello di controllo e svolgono le medesime funzioni.

Ogni volta che viene premuto uno dei pulsanti del controllo remoto, la spia lampeggia una volta con colore verde.

6. Dopo alcuni minuti di inutilizzo, il controllo remoto entra in modalità stand-by. Premere un pulsante qualsiasi per ripristinare il collegamento con il ventilatore e riattivare le normali funzioni del controllo remoto.



7. Due anelli elastici sono inclusi in dotazione. Nell'illustrazione a lato viene mostrato come fissare il controllo remoto al corrimano o al manubrio della vostra bike, indoor cycling, ellittica oppure tapis roulant.
8. L'illustrazione a lato riporta due esempi di fissaggio del controllo remoto tramite gli anelli elastici. A seconda del diametro del manubrio scegliere la modalità che garantisce il bloccaggio migliore.
9. Nel caso non sia possibile bloccare il controllo remoto tramite gli elastici, occorre installare l'apposita cinghietta nel foro dedicato, come illustrato a lato.
10. Il controllo remoto è dotato di una batteria CR2032. Quando la spia del controllo remoto si accende con colore rosso, la carica della batteria è al 20% e occorre sostituirla al più presto



3.2 Collegamento Sensori

1. Assicurarsi che il sensore da collegare al ventilatore sia acceso e in modalità di accoppiamento (pairing mode).
2. Dal pannello di controllo del ventilatore premere il pulsante "Modalità" per selezionare la modalità operativa idonea per il sensore da accoppiare.
3. Durante il primo accoppiamento, il ventilatore si collegherà automaticamente al sensore con il segnale più forte. Successivamente, si collegherà automaticamente all'ultimo sensore utilizzato.
4. Si può anche collegare al ventilatore uno smartphone tramite protocollo bluetooth e accoppiare i sensori per ogni modalità operativa direttamente dalla APP CYCPLUS. Consultare la Procedura di utilizzo della APP per i dettagli.
5. Per cambiare sensore, premere e mantenere premuti per 3 secondi i pulsanti [-] e [+] per scollegare i sensori associati nella modalità corrente e ricercare un nuovo accoppiamento.

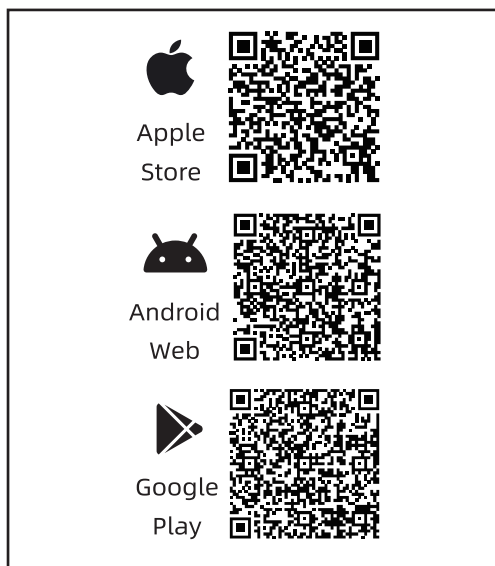
NOTA: nelle modalità operative: Velocità, HR, Power e Smart, quando non viene rilevato alcun segnale dai sensori, il ventilatore si spegne automaticamente dopo 1 minuto.

4.0 CYCPLUS APP - USO PRATICO

Installazione della APP

Collegamento del dispositivo


- Scansionare il codice QR per scaricare l'APP CYCPLUS oppure cercare "CYCPLUS" nell'app store e installarla.
- Attivare la funzione Bluetooth dello smartphone, lanciare la App e selezionare "F1-Sports Fan" dall'elenco dei prodotti.
- Cercare e collegare il dispositivo nelle impostazioni di rete dello smartphone.

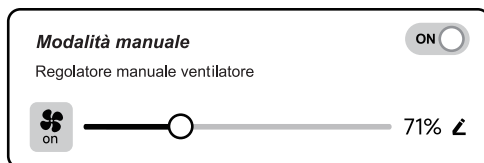


4.1 Impostazioni modalità Operative


NOTA: eventuali aggiornamenti della App possono modificare le istruzioni fornite di seguito; si consiglia quindi di riferirsi sempre anche alla documentazione che accompagna gli aggiornamenti della App.

Impostazione Modalità Manuale

- Premere sull'interruttore in alto a destra [ON] per attivare la modalità Manuale.
- Regolare la ventilazione  trascinandolo il cursore verso sinistra o verso destra, oppure inserire manualmente il valore percentuale corrispondente premendo sull'icona a destra [↗].



Impostazione Modalità Velocità



- Premere sull'interruttore in alto a destra [ON/OFF] per attivare la modalità Velocità e avviare il collegamento con il relativo sensore di velocità.
- Selezionare il sensore designato e collegarlo oppure selezionare nuovamente la connessione del sensore in basso a destra.
- Regolare la ventilazione  ON trascinando il cursore verso sinistra o verso destra, oppure inserire manualmente il valore percentuale corrispondente premendo sull'icona a destra [↗].
- La velocità di ventilazione è direttamente proporzionale alla velocità mantenuta durante l'allenamento.


Modalità Velocità
ON ☐

Velocità ventola = Velocità di pedalata x Rapporto di guadagno

① Quando il rapporto di guadagno è il 50% e la velocità di pedalata è 20 km/h, la velocità del ventilatore è 10 km/h.

Rapporto di guadagno


71% 




• T3-123456 ▶



Impostazione Modalità HR


- Premere sull'interruttore in alto a destra [ON/OFF] per attivare la modalità HR e avviare il collegamento con il relativo sensore di frequenza cardiaca.
- Selezionare il sensore designato e collegarlo oppure selezionare nuovamente la connessione del sensore in basso a destra.
- Impostare il range di regolazione della frequenza cardiaca [↗], inserendo a sinistra il valore minimo e a destra il valore massimo (i valori vengono impostati in bpm, battiti al minuto). La ventilazione verrà regolata automaticamente entro il campo impostato della frequenza cardiaca; questo intervallo corrisponde alla velocità minima e massima della ventilazione che varierà in base alla frequenza cardiaca effettiva.

Modalità HR
ON ☐



La velocità del ventilatore viene regolata dalle pulsazioni cardiache collegate a un cardiofrequenzimetro.


10%
100% 

80 bpm 
149 bpm 



• H2-123456 ▶

Impostazione Modalità Potenza

- Premere sull'interruttore in alto a destra  per attivare la modalità Potenza e avviare il collegamento con i relativi sensori Power meter.
- Selezionare i sensori designati e collegarli oppure selezionare nuovamente la connessione dei sensori in basso a destra.
- Impostare il range di regolazione della potenza di pedalata [], inserendo a sinistra il valore minimo e a destra il valore massimo (i valori vengono impostati in Watt).

La ventilazione verrà regolata automaticamente entro il campo impostato della potenza di pedalata; questo intervallo corrisponde alla velocità minima e massima della ventilazione che varierà in base alla potenza effettiva.

Impostazione Modalità Smart

- Premere sull'interruttore in alto a destra [] per attivare la modalità Smart e avviare il collegamento con sensori di rilevamento multipli.

La ventilazione varierà in modo intelligente in base ai dati di più sensori provenienti da altre modalità senza impostazioni manuali.

Modalità Potenza

ON 

La velocità del ventilatore viene regolata dalla potenza prodotta quando sono installati dei Power Meter ai pedali.

 10%  100%
80 W  300 W 



• T3-123456 ▶

Modalità Smart

ON 

La velocità del ventilatore viene regolata in base a tutti i sensori collegati alla rete bluetooth.

5.0 PULIZIA E MANUTENZIONE

Il ventilatore tende ad attrarre la polvere dall'aria durante l'uso, lo sporco accumulato nel tempo può influire sulle prestazioni e l'efficienza della ventilazione.

Si consiglia di pulire la girante all'interno ogni 6 mesi. La frequenza di manutenzione è correlata al tempo di utilizzo e alla qualità dell'aria dell'ambiente.

Quando i pannelli di copertura delle bocche aspiranti hanno accumulato molta polvere, si consiglia di pulirli immediatamente.

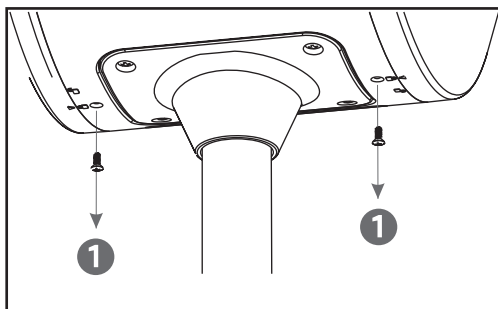
Inoltre, si consiglia eseguire un ciclo di pulizia, prima di riporre il ventilatore per un lungo periodo di inutilizzo. Prima della pulizia e della manutenzione, assicurarsi di adottare misure protettive, come indossare una maschera, guanti e occhiali di protezione dalla polvere.



Assicurarsi di staccare il cavo alimentazione dalla presa di rete prima di ogni intervento di manutenzione e pulizia.

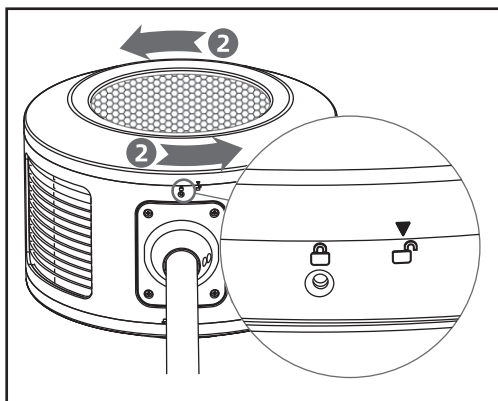
Rimozione dei pannelli di protezione delle bocche aspiranti

1. Svitare le due viti M3 nella parte inferiore del corpo della ventola e conservarle in un luogo sicuro.



2. Ruotare il pannello di protezione della bocca aspirante nella direzione indicata dalle icone lucchetto nella parte inferiore del corpo per sbloccarlo (il pannello è sbloccato quando il triangolo indicatore si trova su).

Quindi rimuovere il pannello di protezione della bocca aspirante su entrambe le bocche del ventilatore.

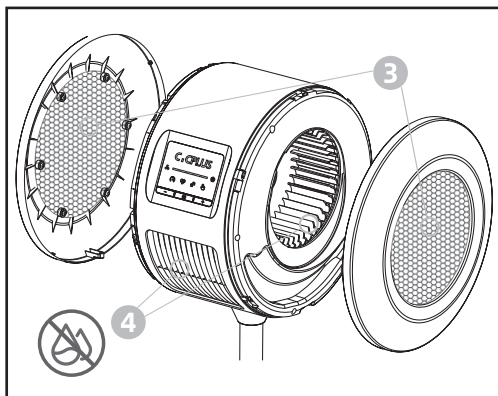


3. Utilizzare una spazzola morbida o un panno per pulire la polvere dai fori della rete della copertura dell'aria, oppure risciacquare con acqua pulita.


Nota: assicurarsi di asciugare accuratamente dopo il risciacquo.

4. Per pulire la girante usare una spazzola morbida agendo lungo la direzione delle pale e usare un aspirapolvere per pulire bene l'interno.

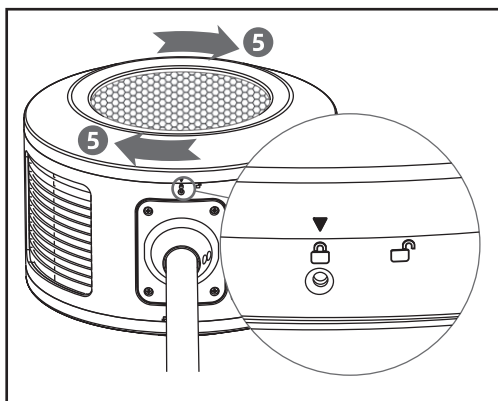
Pulire entrambi i lati e la griglia di uscita dell'aria verso il basso. Non utilizzare alcun liquido per pulire la girante o l'interno della ventola.



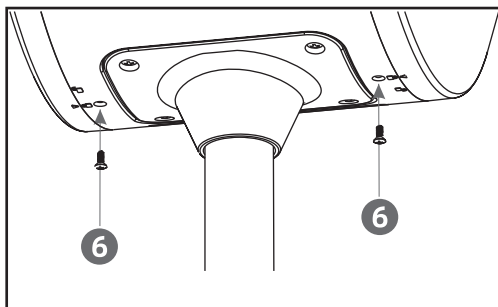
Rimontaggio dei pannelli di protezione delle bocche aspiranti

5. Dopo la pulizia, rimontare i pannelli di protezione delle bocche aspiranti ruotandoli nella direzione indicata dalle icone lucchetto nella parte inferiore del corpo per bloccarli (il pannello è bloccato quando il triangolo indicatore si trova su ). Un suono "clic", indica che il pannello di protezione è bloccato.

Nota: non è necessario distinguere i pannelli di protezione tra sinistro e destro.



6. Fissare i pannelli di protezione serrando le due viti M3 nella parte inferiore del corpo del ventilatore.
7. Dopo la pulizia, potrebbe essere rimasta della polvere all'interno. Collegare l'alimentatore e regolare alla massima velocità, far funzionare per alcuni minuti per soffiare via la polvere. Durante questo processo, non dirigere il flusso d'aria verso persone o animali per evitare che la polvere entri negli occhi.



6.0 CONDIZIONI DI GARANZIA

Art.1 DEFINIZIONI

1.1 Prodotti: per Prodotti si intendono i Prodotti Fitness Home ossia le apparecchiature sportive commercializzate da INTERGYM SRL con il marchio Cycplus per l'esercizio fisico del corpo per uso domestico e NON professionale e per un uso esclusivamente sportivo ed assolutamente NON terapeutico e/o riabilitativo.

1.2 Garanzia: per Garanzia si intende la garanzia convenzionale proposta da INTERGYM SRL alle condizioni di seguito riportate.

1.3 Difetto di Conformità: l'inidoneità del Prodotto all'uso per il quale esso è stato specificatamente progettato e realizzato, in relazione alle definizioni di cui all'art. 129 D.Lgs. n° 206/2005.

1.4 Consumatore: si intende per Consumatore qualsiasi persona fisica che acquisti i Prodotti per scopi estranei all'attività imprenditoriale o professionale eventualmente svolta.

1.5 CAT: si intende il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato ad interventi di riparazione e/o sostituzione del Prodotto da parte di INTERGYM SRL.

1.6 Registrazione prodotto: si intende il modulo da compilarsi online sul sito:

<https://www.intergym.com/garanzia>.

1.7 Richiesta di Intervento: si intende la procedura di denuncia di difetto di conformità e richiesta di intervento, effettuata tramite contatto telefonico al numero 0541/326190 e formalizzata tramite e-mail: assistenza@intergym.com.

1.8 Guida Utente: si intende per Guida Utente il manuale consegnato al Consumatore in cui sono descritte le istruzioni, indicazioni ed avvertenze finalizzate a consentire la corretta installazione ed il regolare funzionamento del Prodotto, nonché della sua manutenzione.

Art.2 DURATA DELLA GARANZIA CONDIZIONI DELLA SUA VALIDITÀ E DECADENZE

2.1 INTERGYM SRL garantisce l'idoneità del Prodotto all'uso per il quale esso è stato specificamente concepito e progettato, ossia all'uso sportivo, ed in particolare garantisce il Prodotto contro gli eventuali difetti di conformità, come definiti dall'art. 129 D.Lgs. n° 206/2005, i quali si manifestino sino al ventiquattresimo mese dalla data della sua consegna, salvo quanto previsto dal successivo comma II e dall'art. 132 D.Lgs. n° 206/2005. La presente Garanzia è l'unica prestata da INTERGYM SRL: nessun terzo, ivi espressamente compresi i rivenditori autorizzati ed i CAT, può modificare i termini della Garanzia o rilasciare, in qualsiasi forma, altre dichiarazioni di garanzia.

2.2 La presente Garanzia è valida ed efficace con riferimento al Prodotto della INTERGYM SRL acquistato dal Consumatore in Italia esclusivamente presso un rivenditore autorizzato e lascia impregiudicati i diritti

riconosciuti al Consumatore dalla Legge italiana, ed in particolare dagli artt. 128 e ss. del D.Lgs. n° 206/2005 ("Codice del Consumo").

2.3 Fatto salvo quanto previsto dai successivi punti 2.10, 2.11, 2.12 in tema di denuncia di eventuali difetti di conformità, il Consumatore è tenuto a comprovare, mediante documento rilasciato dal rivenditore autorizzato (ad esempio: scontrino fiscale) la data in cui è stata effettuata la consegna del Prodotto, il nominativo del rivenditore autorizzato e gli estremi identificativi del Prodotto. Ai fini dell'operatività della Garanzia, pertanto, è necessario che la documentazione di cui sopra, unitamente alla presente Garanzia, sia debitamente conservata.

2.4 Al fine di permettere la migliore operatività della Garanzia convenzionale, si richiede al Consumatore di provvedere alla compilazione online del modulo di registrazione prodotto, disponibile sul sito: <https://www.intergym.com/garanzia>. Con la stessa modalità e credenziali sarà possibile procedere in futuro all'apertura delle eventuali richieste di assistenza.

2.5 La Garanzia comprende la riparazione o la sostituzione gratuita delle parti componenti il Prodotto, che presentino difetti di conformità regolarmente e tempestivamente denunciati dal Consumatore mediante il tempestivo invio della Richiesta di Intervento debitamente compilata e sottoscritta, riscontrati dal personale del CAT ed imputabili ad un'azione o ad un'omissione del produttore. Si provvederà alla sostituzione dell'intero Prodotto, in luogo della riparazione o della sostituzione di singoli componenti, nel caso in cui tali ultimi rimedi siano oggettivamente impossibili o eccessivamente onerosi.

2.6 Conformemente alla previsione di cui all'art. 132 comma III D.Lgs. n° 206/2005, salvo prova contraria, si presume che i difetti di conformità manifestatisi entro SEI mesi dalla consegna del Prodotto esistessero già a tale data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del Prodotto o del difetto di conformità. Decorso tale termine resta onere del Consumatore fornire elementi di prova circa l'esistenza del difetto di conformità al tempo della consegna del Prodotto.

2.7 La sostituzione dell'intero Prodotto o di un suo componente non comporta una proroga della Garanzia. La Garanzia avrà termine alla scadenza dei 24 mesi dalla data di consegna del Prodotto originario.

2.8 Nel periodo coperto dalla Garanzia, le prestazioni oggetto della stessa saranno effettuate integralmente ed a titolo completamente gratuito dai CAT.

2.9 Qualora non fosse possibile provvedere alla riparazione direttamente presso il domicilio del Consumatore, nell'eventualità in cui il Prodotto o suoi componenti fossero da sottoporre a riparazione presso la stessa sede di INTERGYM SRL – Via Galileo Galilei, 7 – 47921 Rimini (RN), sarà cura e spese del Consumatore provvedere alla spedizione del Prodotto da ripararsi o sostituirsi presso la suddetta sede. In tale eventualità tutti i rischi correlati al trasporto del Prodotto saranno posti a carico del Consumatore ed in ogni caso INTERGYM SRL non risponderà di eventuali danni arrecati al Prodotto o ai suoi componenti dal trasporto effettuato dal Corriere e/o Vettore.

Qualora il Consumatore risulti irreperibile al momento della consegna presso il suo domicilio del Prodotto riparato o sostituito da parte del Corriere e/o del Vettore incaricato da INTERGYM SRL, saranno posti a suo carico i corrispettivi dovuti a Corriere/Vettore relativi alle successive spedizioni, corrispettivi che dovranno essere liquidati al Corriere/Vettore direttamente dal Consumatore all'atto della consegna del Prodotto.

2.10 Il Consumatore decade dai diritti di cui alla Garanzia, ove non denunci il difetto di conformità entro il termine di DUE mesi dalla scoperta dello stesso. La denuncia viene effettuata anzitutto a mezzo di comunicazione al numero 0541/326190, a seguito della quale sarà cura del Consumatore provvedere alla spedizione tramite e-mail: assistenza@intergym.com della Richiesta di Intervento.

2.11 Ricevuta la denuncia, e verificata la ricorrenza dei presupposti per l'operatività della Garanzia, il CAT prenderà contatto con il Consumatore fissando apposito appuntamento presso il suo domicilio, ove sarà effettuato il relativo intervento entro un congruo termine. A tal fine la congruità del termine è valutata in relazione ai tempi normalmente occorrenti per provvedere all'intervento da parte del CAT presso il domicilio del Consumatore e/o alle eventuali occorrenze spedizioni di Prodotti o di componenti dei medesimi.

2.12 E' obbligo del Consumatore rendersi reperibile presso il proprio domicilio in occasione dell'appuntamento prefissato con il CAT. Nell'eventualità in cui tale obbligo non fosse rispettato INTERGYM SRL si riserva di ripetere le spese e competenze da essa corrisposte al proprio CAT in relazione all'intervento programmato e non eseguito per fatto imputabile al Consumatore.

Art.3 ESCLUSIONI DELLA GARANZIA

3.1 La Garanzia è espressamente esclusa nei casi di:

- mancata osservanza delle istruzioni, indicazioni ed avvertenze finalizzate a consentire la corretta installazione/montaggio ed il regolare funzionamento del Prodotto;

- trascuratezza e/o negligenza nell'uso e nella manutenzione del Prodotto;
- uso del Prodotto a scopi terapeutici e/o riabilitativi;
- uso improprio del Prodotto;
- manomissioni del Prodotto;
- uso non domestico del Prodotto, o comunque uso per finalità diverse da quelle per le quali il Prodotto è stato specificatamente concepito/progettato, con particolare riferimento all'ipotesi di uso collettivo (in via puramente

esemplificativa: uso del Prodotto presso palestre, associazioni sportive, circoli privati, alberghi ecc.);

- danni causati dal trasporto o dalla spedizione del Prodotto;
- riparazione eseguita da centri assistenza non autorizzati da INTERGYM SRL;
- riparazione del prodotto da parte dell'utilizzatore stesso, tranne il caso in cui l'operazione di riparazione/sostituzione parti è autorizzata dal Centro Assistenza;
- difetti di conformità che, per qualsiasi motivo, non possono in alcun modo farsi risalire ad azioni od omissioni del produttore.

3.2 Le regole di corretta installazione/montaggio, uso e manutenzione del Prodotto sono contenute nella Guida Utente, allegata alla presente Garanzia, di cui costituisce parte integrante.

3.3 Si intende che l'usura conseguente al normale utilizzo del Prodotto e dei suoi componenti NON può in alcun modo configurare difetto di conformità e non può pertanto essere coperta dalla presente Garanzia.

3.4 La Garanzia NON copre gli interventi inerenti all'installazione del Prodotto ed all'allacciamento agli impianti di alimentazione.

Art.4 UTILIZZO PREVISTO E UTILIZZO IMPROPRIO DEL PRODOTTO

4.1 In considerazione dell'idoneità all'uso esclusivamente sportivo del presente Prodotto, INTERGYM SRL raccomanda il suo utilizzo a seguito del rilascio da parte di un medico di apposito certificato di idoneità fisica.

4.2 INTERGYM SRL declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, animali domestici e cose in conseguenza dell'inosservanza di tutte le istruzioni, indicazioni ed avvertenze contenute nell'apposita Guida Utente.

4.3 In particolare si dichiara che il Prodotto è assolutamente inidoneo ad uso terapeutico e/o riabilitativo e che l'eventuale verifica di infortuni od insorgenza di patologie correlate a tale indebito utilizzo non potrà in alcun modo essere imputata al produttore.

Art.5 DANNI CAUSATI DAI CAT

5.1 INTERGYM SRL non sarà responsabile per i danni a persone, animali domestici e cose eventualmente causati da uno dei CAT, in occasione dell'intervento di riparazione del Prodotto e/o sostituzione dello stesso o di un suo componente; per l'effetto il Consumatore si impegna ad indirizzare eventuali richieste risarcitorie direttamente ai CAT, rinunciando a qualunque azione e/o pretesa nei confronti di INTERGYM SRL.

Art.6 TERMINE FINALE DELLA GARANZIA

6.1 Salvo quanto previsto dalle precedenti clausole, trascorso il periodo di ventiquattro mesi di garanzia, ogni intervento di riparazione e/o sostituzione di componenti del Prodotto sarà posto totalmente a carico del Consumatore.

// Procedura di registrazione prodotto attraverso il portale Intergym s.r.l.
all'indirizzo: <https://www.intergym.com/garanzia>.

Utilizzare l'apposito QR-code riportato sotto per raggiungere velocemente
l'indirizzo di registrazione del prodotto e compilare gli appositi campi con i
dati personali e i dati specifici del prodotto. //



distribuito da:

INTERGYM

via Galileo Galilei, 7 Rimini
47924 - (RN) - Italia



intergym@intergym.com



+39 0541.326190



www.intergym.com