

SMARTWAY



SPR40TW

SMARTWAY

Gentile Cliente,

la ringraziamo molto per aver acquistato un nostro prodotto. Le chiediamo gentilmente di leggere con attenzione e di conservare questo manuale d'istruzione in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'uso e di manutenzione.

1	AVVERTENZE GENERALI	3
2	DESCRIZIONE DELLE PARTI	5
3	ASSEMBLAGGIO	6
3.1	MONTAGGIO DELLA BASE.....	6
3.2	MONTAGGIO DELLA VENTOLA E DELLA GRIGLIA	6
4	FUNZIONAMENTO	7
5	PRECAUZIONI BATTERIE	8
5.1	REGOLAZIONE ANGOLAZIONE.....	9
5.2	OSCILLAZIONE.....	9
6	MANUTENZIONE	9
7	DATI TECNICI	9
7.1	INFORMAZIONI TECNICHE.....	10
8	GARANZIA	10
9	DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI USATI	10

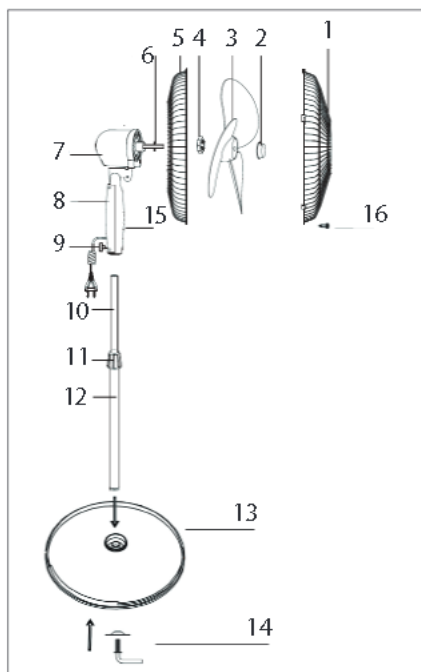
1 AVVERTENZE GENERALI

- 1) **Attenzione:** Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se a loro è stata assicurata un' adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.
- 2) Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell' integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi a personale qualificato.
- 3) Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, chiodi etc) non devono essere lasciati alla portata di mano di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo; smaltirli secondo le norme vigenti.
- 4) Questo apparecchio dovrà essere utilizzato solo per l'uso domestico, come ventilatore, secondo le modalità riportate nel presente manuale. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso. Il costruttore non potrà essere ritenuto responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio, erroneo o irresponsabile e/o da riparazioni effettuate da personale non qualificato.
- 5) Non mettere oggetti pesanti sui cavi o fonti di calore vicino ad essi. I cavi potrebbero danneggiarsi.
- 6) Questo prodotto è previsto per l'esclusivo uso domestico in ambienti interni. Non utilizzare all'esterno. Evitare il contatto del prodotto con elementi atmosferici.
- 7) Prima di procedere alla pulizia e manutenzione, disconnettere il prodotto dall'alimentazione elettrica.
- 8) Non utilizzare nelle vicinanze dell'apparecchio nebulizzatori spray (per es. insetticidi, spray per capelli,ecc.) il cui utilizzo potrebbe creare danni all'involucro.
- 9) Nel caso si verificassero situazioni anomale, spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza.
- 10) Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, temporizzatori, sistemi di comando a distanza separati, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente.
- 11) Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati.
- 12) Non lasciare il prodotto in funzione senza alcun controllo e supervisione.
- 13) Ricordarsi di staccare il prodotto dalla alimentazione elettrica quando non viene utilizzato.
- 14) Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, cortocircuito o incendio.

- 15) Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo, per pericolo di incendio.
- 16) È assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore od ad un Centro Assistenza.
- 17) Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina.
- 18) Non usare l'apparecchio vicino ad elementi e sostanze infiammabili.
- 19) Non inserire alcun oggetto nelle fessure dell'apparecchio.
- 20) Prima di collegare il prodotto alla rete elettrica accertarsi che la tensione sia corretta secondo quanto riportato sulla targa dati elettrici del prodotto e che l'impianto sia conforme alle norme vigenti.
- 21) Non toccare la connessione all'alimentazione con mani umide.
- 22) Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare un uso errato dell'apparecchio.
- 23) Se il cavo flessibile esterno di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da personale tecnico qualificato al fine di evitare incidenti.
- 24) Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia in contatto con superfici calde o taglienti, e che non sia avvolto attorno al prodotti durante il funzionamento.
- 25) Non utilizzare l'apparecchio con il cavo danneggiato.
- 26) Il montaggio deve essere effettuato secondo le istruzioni del costruttore. Un errato montaggio può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
- 27) Non lasciare il ventilatore senza sorveglianza quando in uso.
- 28) Per evitare surriscaldamenti pericolosi si raccomanda di svolgere in tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione.
- 29) Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito. Staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non è utilizzato. Mantenere una adeguata distanza da pareti, oggetti, ecc.
- 30) Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- 31) Non toccare l'apparecchio con mani e/o piedi bagnati o umidi. Non usare l'apparecchio a piedi nudi.
- 32) Non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, etc.). Non utilizzare all'esterno.
- 33) Mantenere una adeguata distanza da pareti, oggetti, ecc.
- 34) Non spostare il prodotto quando in funzione.
- 35) In generale è sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza
- 36) Non spostare l'apparecchio durante il funzionamento.

- 37) Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente prima di assemblare, smontare e prima di pulire l'apparecchio
- 38) Non tirare il cavo per spostare l'apparecchio.
- 39) Non tirare il cavo d'alimentazione o l'apparecchio stesso per disinserire la spina dalla presa di corrente.
- 40) La presa di corrente deve essere facilmente accessibile in modo da poter disinserire con facilità la spina
- 41) Posizionare l'apparecchio lontano da:
 - Fonti di calore e fiamme libere
 - Contenitori di liquidi in generale
 - Tessuti o tende, o qualunque materiale che possano ostruire la griglia di aspirazione;
- 42) La superficie di appoggio deve essere stabile, non in pendenza (in quanto l'apparecchio potrebbe ribaltarsi) e liscia.

2 DESCRIZIONE DELLE PARTI



- 1) Griglia frontale
- 2) Ghiera di fissaggio ventola
- 3) Ventola
- 4) Dado di fissaggio griglia
- 5) Griglia posteriore
- 6) Albero motore
- 7) Corpo motore
- 8) Pannello comandi
- 9) Vite fissaggio
- 10) Asta interna
- 11) Ghiera fissaggio altezza
- 12) Asta esterna
- 13) Base
- 14) Vite ad L fissaggio base
- 15) Pannello comandi
- 16) Vite fissaggio di sicurezza

3 ASSEMBLAGGIO

3.1 MONTAGGIO DELLA BASE

- 1) Togliere la vite a L dalla estremità dell'asta di sostegno.
- 2) Inserire l'asta medesima nel foro della base rotonda e fissarla avvitando la vite e la rondella.
- 3) Montare il gruppo motore sull'asta interna. Fare in modo che il gruppo motore sia completamente inserito nell'asta.
Avvitare con la vite in dotazione

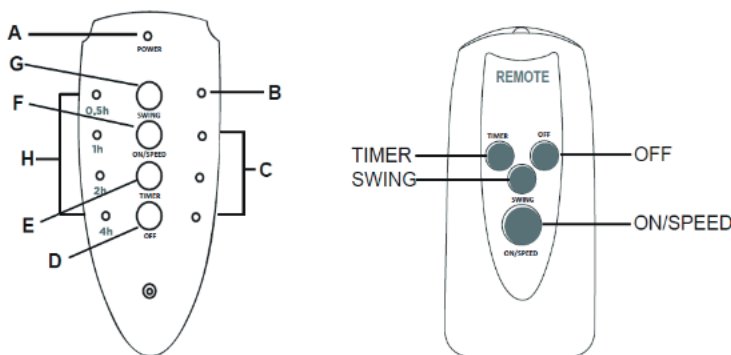
3.2 MONTAGGIO DELLA VENTOLA E DELLA GRIGLIA

- 1) Togliere la ghiera di fissaggio della ventola (svitandola in senso orario) e il dado di fissaggio della griglia (svitandolo in senso antiorario) dal perno del motore.
- 2) Montare la griglia posteriore facendo attenzione ai riferimenti posti sulla flangia del motore. La maniglia della griglia deve essere rivolta verso l'alto.
- 3) Fissare la griglia avvitando il dado di fissaggio. Avvitare saldamente ma evitare di forzare il fissaggio.
- 4) La scanalatura posta nel mozzo della ventola deve combaciare con il perno sull'albero motore in modo da assicurare un corretto montaggio.
- 5) Fissare la ventola utilizzando la ghiera di fissaggio. La rotazione di avvitamento sarà in senso antiorario.
- 6) Aprire i gancini posti sul bordo della griglia posti sulla griglia frontale.
- 7) Appoggiare la griglia frontale su quella posteriore e chiudere i gancini sui bordi della griglia posteriore in modo da fissare le due griglie. Fare attenzione che il logo posto sulla griglia frontale sia orizzontale.
- 8) Completare il montaggio avvitando la vite di sicurezza con la vite in dotazione ed il suo dado.

4 FUNZIONAMENTO

COMANDI

Nella figura sottostante sono riportati i tasti di funzionamento sul pannello del ventilatore e sul telecomando.



- A. Indicatore alimentazione
- B. Indicatore di oscillazione
- C. Indicatore delle velocità (alta-media-alta)
- D. Spegnimento
- E. TIMER
- F. Accensione/velocità
- G. Oscillazione
- H. Indicatore del tempo (0,5h-7,5h)

- 1) Connettere il prodotto ad una presa di corrente facilmente accessibile in modo da poter scollegare dall'alimentazione rapidamente il prodotto in caso di necessità.
L'indicatore di alimentazione (A) si accende.
- 2) Premendo il tasto (F) di accensione il ventilatore si metterà in funzione alla base velocità. L'indicatore di bassa velocità (C) si accende.
- 3) Per cambiare velocità, premere di nuovo il tasto (F). La velocità cambierà ad ogni pressione e il corrispondente indicatore (C) si accende.
- 4) Per attivare la funzione oscillazione, premere il tasto (G). L'indicatore (B) si accende e il ventilatore inizia ad oscillare orizzontalmente. Per interrompere la funzione, premere di nuovo il tasto (G)

- 5) Il prodotto è dotato della funzione timer. Dopo aver acceso il prodotto, premere il tasto (E) ed il ventilatore continuerà a funzionare fino al raggiungimento del tempo selezionato. Premendo in sequenza il tasto il tempo selezionato si incrementa. I corrispettivi indicatori (H) si accende. Al termine del tempo selezionato, il ventilatore termina di funzionare. Il tempo selezionabile varia da 0,5h fino a 7,5h come indicato dalle combinazioni degli indicatori accesi.
- 6) L'orientamento in senso verticale di ventilazione può essere regolato muovendo il gruppo ventola/motore nella posizione desiderata, Allentare la vite di fissaggio del motore, determinare la posizione prescelta e riavvitare per fissare la posizione.
- 7) Per spegnere il ventilatore, premere il tasto (D) di spegnimento.
- 8) Quando il ventilatore non viene utilizzato, disconnetterlo dall'alimentazione.

TELECOMANDO

Inserire nel vano batterie 2 batterie tipo AAA.

5 PRECAUZIONI BATTERIE

- Le batterie non devono essere esposte a fonti di calore come fuoco, sole o simili fonti.
- Rimuovere le batterie se iniziano a scaldarsi oppure sapete di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo.
- Le batterie devono essere installate in modo corretto nell'apposito vano batterie.
- Quando rimuovete le batterie perché a fine vita o danneggiate, smaltitele secondo le regolamentazioni nazionali vigenti.
- In caso di perdita di liquido della batteria, rimuovere tutte le batterie, evitando che il liquido fuoriuscito vada in contatto con la pelle o vestiti. Se il liquido dalla batteria viene a contatto con la pelle o indumenti, lavare la pelle con acqua immediatamente. Prima di inserire nuove batterie, pulire accuratamente il vano batterie con un panno, tovagliolo di carta, o di seguire le raccomandazioni del costruttore della batteria per la pulizia.
- Attenzione. Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo scorretto.
- Usare e sostituire solo batterie con la stessa dimensione e tipo.
- Un uso improprio delle batterie può causare perdite di liquido, surriscaldamento o esplosione. Tale liquido è corrosivo e può essere tossico. Può causare ustioni della pelle e degli occhi, ed è nocivo da ingerire.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non riscaldare, aprire, forare, tagliare o gettare le batterie nel fuoco.

- Non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo.
- Non lasciare oggetti metallici che possono andare a contatto con i terminali della batteria e quindi possono riscaldarsi e/o provocare ustioni.

COMANDI

Sulla base del prodotto sono presenti I pulsanti che permettono la regolazione della velocità e il pulsante di spegnimento.

Premendo il tasto:

- 0) Il ventilatore si spegne.
- 1) Il ventilatore funziona a bassa velocità
- 2) Il ventilatore funziona a media velocità
- 3) Il ventilatore funziona ad alta velocità

5.1 REGOLAZIONE ANGOLAZIONE

- 1) Spegner il ventilatore.
- 2) Svitare dolcemente la manopola di fissaggio del corpo motore, regolare l'angolazione del ventilatore e riavvitare la manopola per fissare la posizione.

5.2 OSCILLAZIONE

- Premere il pulsante oscillazione per attivare la funzione
- Sollevare il pulsante per interrompere l'oscillazione.

6 MANUTENZIONE

Prima di eseguire le normali operazioni di pulizia spegnere il ventilatore e scollegarlo dalla rete di alimentazione elettrica. **NON SMONTARE** il ventilatore: questo ventilatore non è smontabile. Per la pulizia esterna utilizzare un panno soffice ed asciutto. **NON** immergere il ventilatore in acqua, nè spruzzarlo con liquidi di alcun tipo.

NON utilizzare solventi o altri prodotti chimici per la pulizia. Quando non utilizzato, dopo la pulizia conservare il ventilatore in un luogo asciutto.

7 DATI TECNICI

Alimentazione	220-240 V ~ 50 Hz
Potenza assorbita	50 W

7.1 INFORMAZIONI TECNICHE

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Modello	SPR40TW		
Portata massima d'aria	F	45.37	m ³ /min
Potenza assorbita del ventilatore	P	36.7	W
Valori di esercizio	SV	1.24	(m ³ /min)/W
Consumo elettrico in modo «attesa»	P _{SB}	0.29	W
Livello di potenza sonora del ventilatore	L _{WA}	53.061	dB(A)
Velocità massima dell'aria	c	2.83	m/s
Norme di misura per il valore di esercizio	IEC 60879:1986 (cor1:1992)		
Referente per maggiori informazioni	PLANET CE S.r.l. Via Ca' dell'Orbo Nord 22; 40055 Castenaso (BO)		

8 GARANZIA

La garanzia è valida per 2 anni dalla data di acquisto.

Dalla garanzia sono esclusi i danni che si dovessero verificare per incuria od uso errato dell'apparecchio (non conforme alle indicazioni contenute nel presente manuale e/o al buonsenso).

I diritti di garanzia sono applicati in conformità al DECRETO LEGISLATIVO 6 settembre 2005, n. 206 (Codice al Consumo) e successive modifiche, unitamente al DECRETO LEGISLATIVO 2 febbraio 2014, n. 21 (che recepisce la Direttiva europea 2011/83/UE).

9 DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI USATI



Il simbolo sul prodotto indica che al termine della sua vita di funzionamento, l'apparecchio, non deve essere trattato come un normale rifiuto ma, essendo un rifiuto speciale, deve essere demolito nelle apposite aree di recupero e smaltimento come previsto dalla Direttiva Comunitaria 2012/19/UE (RAEE). Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce ad evitare probabili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute dell'uomo dovute alla presenza nel prodotto di sostanze potenzialmente pericolose.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, i dati contenuti nel presente manuale possono subire lievi variazioni senza obbligo di preavviso da parte del produttore.



PLANET CE S.r.l.
Via Ca' dell'Orbo Nord 22, 40055 Castenaso (BO)
MADE IN CHINA

