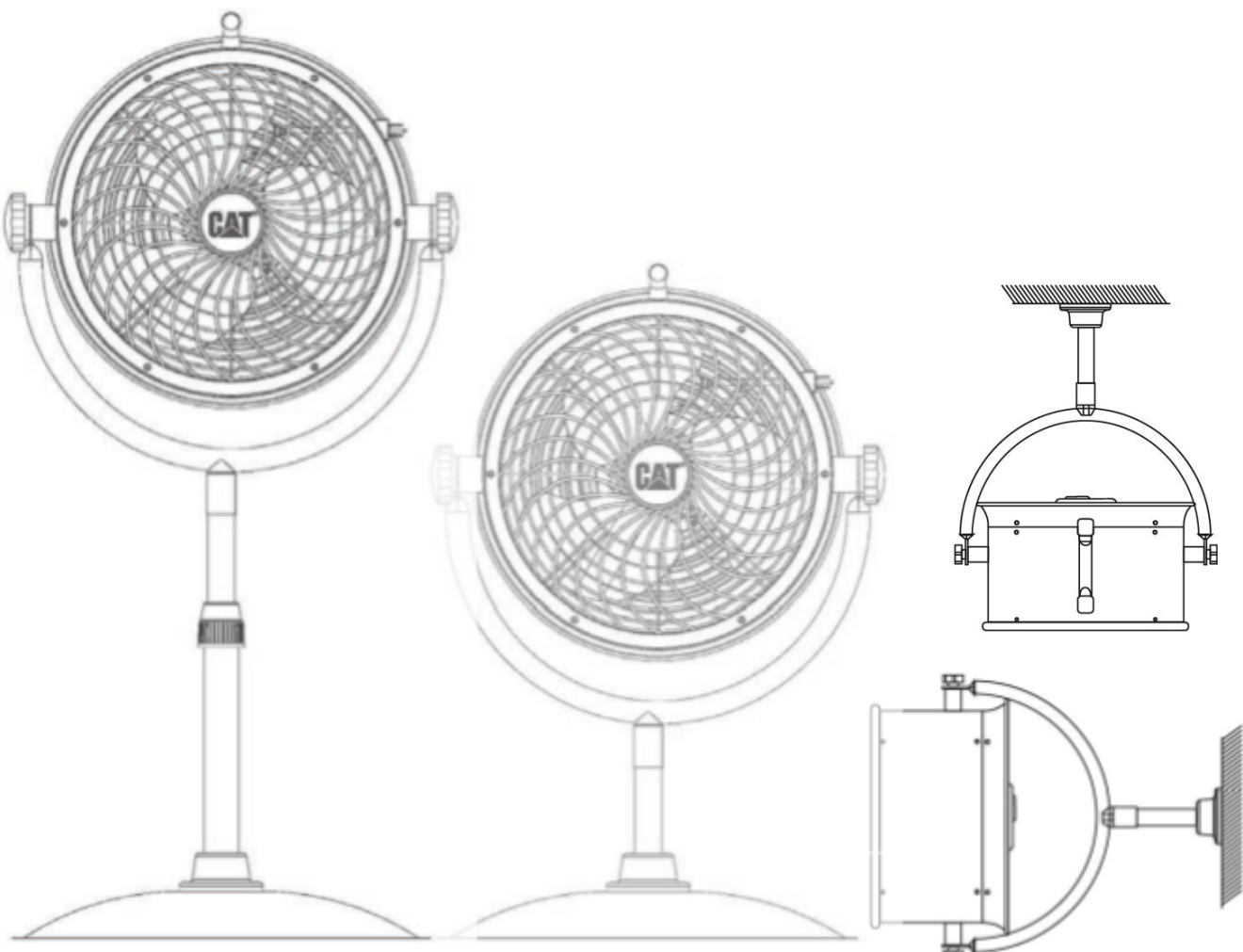


CATERPILLAR®

CIRCOLATORE D'ARIA A TAMBURNO CON
PIEDISTALLO AD ALTA VELOCITÀ DA 14" (4 IN 1)
MODELLO: HVPD-14AC
MANUALE DEL PROPRIETARIO



LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO

ATTENZIONE:

Leggere e seguire tutte le istruzioni prima di utilizzare il ventilatore. NON utilizzare il ventilatore se una qualsiasi parte è danneggiata o mancante.

AVVERTIMENTO:

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre all'acqua o alla pioggia. Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non utilizzare questo ventilatore con alcun dispositivo di controllo della velocità a stato solido. Questo apparecchio è dotato di una spina a 3 poli. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, questa spina è progettata per essere inserita in una presa di corrente in un solo modo. Se non è adatta alla presa, contattare un elettricista qualificato. Non tentare di ignorare questa procedura. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da una persona qualificata per evitare pericoli.

REGOLE PER UN FUNZIONAMENTO SICURO:

- Non inserire mai le dita o altri oggetti attraverso la griglia di protezione quando il ventilatore è in funzione.
- Scollegare la ventola quando ci si sposta da un luogo all'altro.
- Scollegare la ventola quando si rimuovono le protezioni per la pulizia.
- Assicurarsi che il ventilatore sia posizionato su una superficie stabile e piana quando è in funzione.
- NON utilizzare il ventilatore sulle finestre. Pioggia e umidità possono creare rischi di scossa elettrica.

ATTENZIONE: Non modificare il gruppo della ventola.

AVVERTIMENTO: Sii sicuro **FRONT E PARAURTI POSTERIORE** le viti siano completamente avvitate in posizione di bloccaggio prima dell'uso.

DA INSTALLARE COME SUPPORTO PER VENTILATORE A PIEDISTALLO,

ASSEMBLAGGIO ASTA

1. Fissare il PALO DI SUPPORTO (4) alla BASE (1) con 4 viti e rondelle elastiche (2) come mostrato, serrandole SALDAMENTE. 2.
2. Allentare il DADO TONDO IN PLASTICA (5) sul PALO DEL SUPPORTO (4) ed estendere la CAMERA D'ARIA INTERNA (6) all'altezza desiderata.
3. Far scorrere l'ANELLO DI COPERTURA (3) verso il basso sul PALO DI SUPPORTO (4) e appoggiarlo sulla parte superiore della BASE

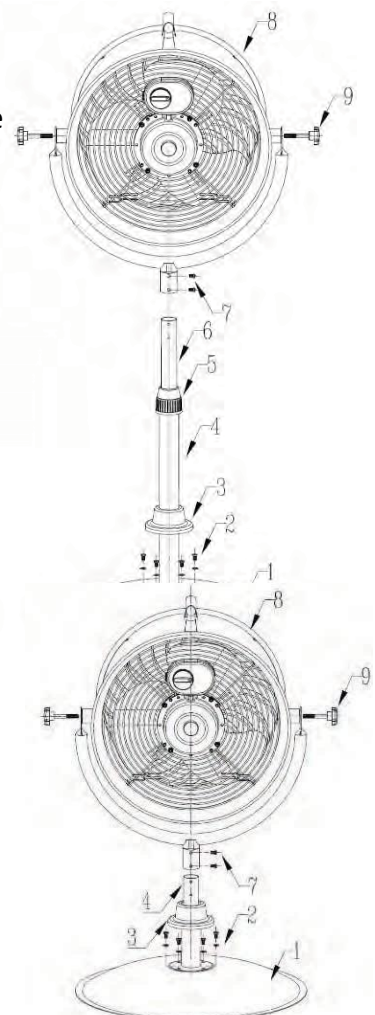
ATTENZIONE: Il DADO TONDO IN PLASTICA (5) deve essere completamente serrato prima di montare il MOTORE (8) alla CAMERA D'ARIA (6).

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL SUPPORTO E DEL MOTORE

1. Individuare il MOTORE (8) e inserirlo nella CAMERA D'ARIA (6).
2. Allineare il foro della CAMERA D'ARIA (6), serrare saldamente la vite e la rondella (7).
3. Fissare due MANOPOLE IN PLASTICA A 3 ALI (9) al ventilatore per regolare l'angolo del flusso d'aria.

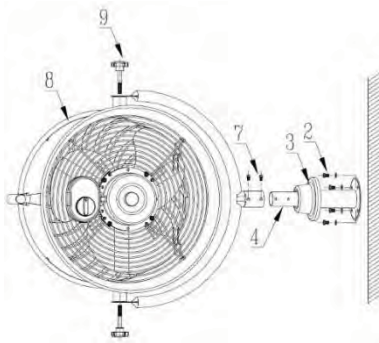
DA INSTALLARE COME VENTILATORE DA PAVIMENTO

1. Fissare il palo corto (4) alla base (1) con 4 viti e rondelle elastiche (2) come mostrato, serrarli SALDAMENTE.
2. Far scorrere l'ANELLO DI COPERTURA (3) verso il basso sul PALO DEL SUPPORTO CORTO (4) e appoggiarlo sulla parte superiore della BASE (1).
3. Individuare il MOTORE (8) e inserirlo nel PALO DI SUPPORTO CORTO (4).
4. Allineare il foro del PALO DEL SUPPORTO CORTO (4), serrare saldamente la vite e la rondella (7).
5. Fissare due MANOPOLE IN PLASTICA A 3 ALI (9) al ventilatore per regolare l'angolo del flusso d'aria.



DA INSTALLARE COME VENTILATORE A PARETE

1. Installare il PALO DI SUPPORTO CORTO (4) alla parete con 4 viti e rondelle speciali (2) fornite per pareti in legno, serrandole SALDAMENTE.
2. Individuare il MOTORE (8) e inserirlo nel PALO DI SUPPORTO CORTO (4).
3. Allineare il foro del PALO DEL SUPPORTO CORTO (4), serrare saldamente la vite e la rondella (7).
4. Fissare due MANOPOLE IN PLASTICA A 3 ALI (9) al ventilatore per regolare l'angolo del flusso d'aria.

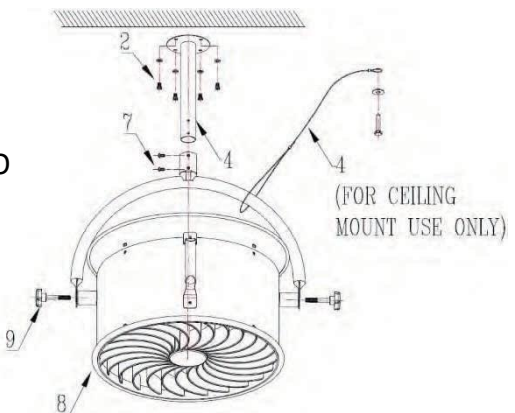


AVVERTIMENTO:

- Montare il ventilatore solo su una parete in legno.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche e lesioni personali, assicurarsi che la posizione di montaggio sia in grado di supportare questa ventola.
- Si consiglia di far montare questa ventola da un elettricista qualificato.

DA INSTALLARE COME VENTILATORE DA SOFFITTO

1. Installare il PALO DI SUPPORTO CORTO (4) alla parete con 4 viti e rondelle speciali (2) fornite per soffitti in legno e serrarle SALDAMENTE.
2. Individuare il MOTORE (8) e inserirlo nel PALO DI SUPPORTO CORTO (4).
3. Allineare il foro del PALO DEL SUPPORTO CORTO (4), serrare saldamente la vite e la rondella (7).
4. Installare il cavo di sicurezza (10) al soffitto con vite e rondella SALDAMENTE.
5. Fissare due MANOPOLE IN PLASTICA A 3 ALI (9) al ventilatore per regolare l'angolo del flusso d'aria.



AVVERTIMENTO:

- Montare il ventilatore solo su un soffitto in legno.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche e lesioni personali, assicurarsi che la posizione di montaggio sia in grado di supportare questa ventola.
- Si consiglia di far montare questa ventola da un elettricista qualificato.

ISTRUZIONI PER L'USO

PER REGOLARE IL FLUSSO D'ARIA VERSO L'ALTO O VERSO IL BASSO:

Inclinare la testa del ventilatore all'angolazione desiderata allentando LA MANOPOLA, quindi serrarla saldamente.

CONTROLLO DELLA VELOCITÀ

Ruotare l'INTERRUTTORE su OFF (0), ALTA (4), MEDIA (3), MEDIA (2) e BASSA (1) per regolare la velocità dell'aria. È normale che il motore risulti caldo al tatto dopo un funzionamento continuo. Questa ventola è dotata di un interruttore termico che si spegne automaticamente in caso di surriscaldamento per qualsiasi motivo. In tal caso, scollegare immediatamente la ventola dalla presa di corrente.

PULIZIA

AVVERTIMENTO: Scollegare l'apparecchio dalla fonte di alimentazione elettrica prima di pulirlo.

Dopo la manutenzione, tutti i dispositivi di sicurezza (incluse griglie e lame) devono essere reinstallati o rimontati come precedentemente installati:

- Per la pulizia utilizzare un panno morbido e umido. Quindi asciugare con un panno asciutto.
- Non utilizzare soluzioni detergenti che possano danneggiare vernici o materie plastiche.
- Non piegare le lame.
- I cuscinetti del motore sono permanentemente sigillati e non necessitano di ulteriore lubrificazione.

AVVERTIMENTO: Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso del prodotto da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con il prodotto. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato per evitare pericoli.

GARANZIA LIMITATA DI 3 ANNI

Il produttore garantisce che questo prodotto è esente da difetti di fabbricazione nei materiali e nella lavorazion

In condizioni di utilizzo normale, per un periodo di tre (3) anni dalla data di acquisto da parte dell'acquirente originale. Per ottenere l'assistenza in garanzia, è necessario presentare una copia della ricevuta come prova d'acquisto. La presente garanzia non copre i danni causati dal trasporto. La presente garanzia non si applica a danni derivanti da incidenti, installazione errata, uso improprio, abuso, alterazione di qualsiasi tipo di ventola o qualora la tensione di collegamento sia superiore del 5% rispetto alla tensione indicata sulla targhetta.

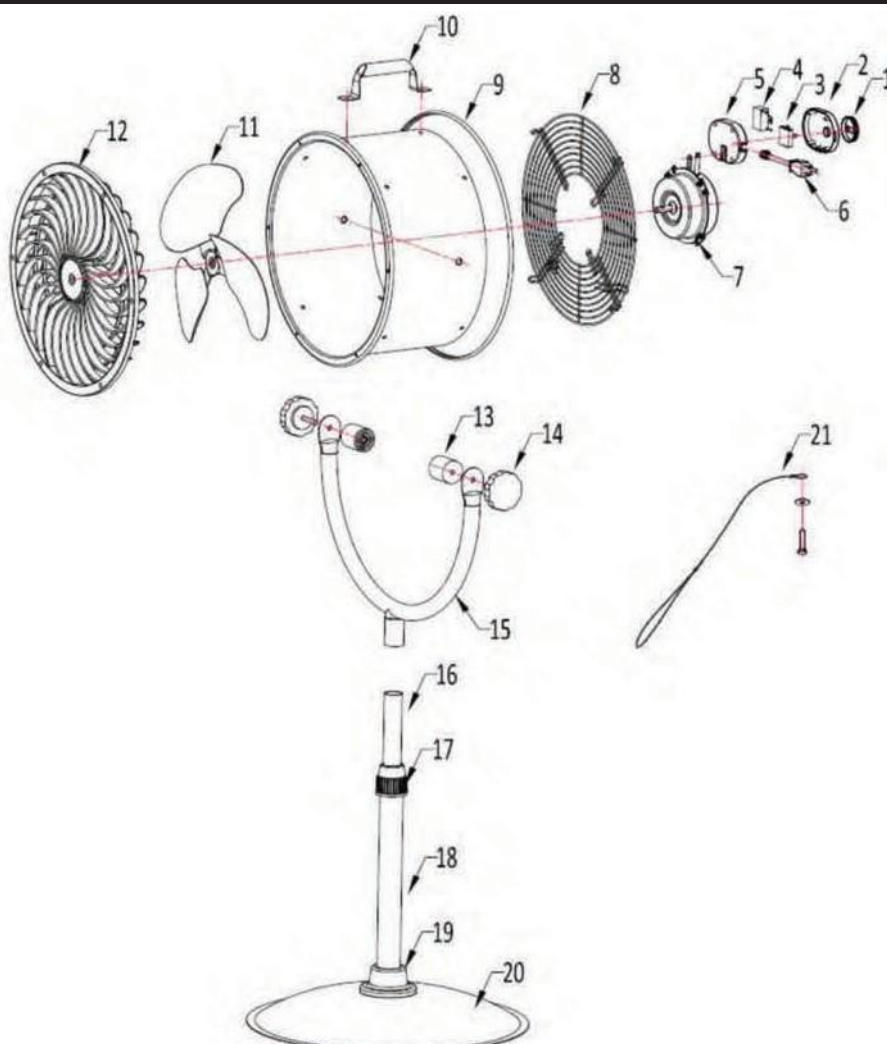
La presente garanzia non si applica alla finitura di alcuna parte del prodotto. Gli interventi di manutenzione eseguiti da personale non autorizzato invalideranno la garanzia.

Alcuni stati non consentono la limitazione o l'esclusione di determinati danni. Pertanto, tali limitazioni ed esclusioni potrebbero non essere applicabili. La presente garanzia conferisce al consumatore specifici diritti legali. Potrebbero essere previsti altri diritti che variano da stato a stato.

Per l'assistenza in garanzia contattare il Servizio Clienti al numero
1-888-372-8518, dalle 7:00 alle 16:00, PST, dal lunedì al venerdì
oppure inviaci un'e-mail a:customerservice@catwarranty.com

DIAGRAMMA

NO	NOME DELLA PARTE
1	MANOPOLA
2	SCATOLA INTERRUTTORE ANTERIORE
3	INTERRUTTORE
4	CONDENSATORE
5	SCATOLA INTERRUTTORE POSTERIORE
6	CAVO DI ALIMENTAZIONE
7	MOTORE
8	GRIGLIA POSTERIORE
9	TAMBURNO DI METALLI
10	MANIGLIA
11	PALA DEL VENTILATO
12	GRIGLIA ANTERIORE
13	RONDELLA
14	MANOPOLA
15	STAFFA A U
16	CAMERA D'ARIA
17	DADO DI PLASTICA
18	PALO DI SUPPORTO
19	ANELLO DI COPERTURA
20	BASE
21	CAVO DI SICUREZZA



www.cat.com/www.caterpillar.com
 © 2026 Caterpillar. Tutti i diritti riservati. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", il marchio "Power Edge" e Cat "Modern Hex", nonché l'identità aziendale e di prodotto qui utilizzata, sono marchi commerciali di Caterpillar e non possono essere utilizzati senza autorizzazione.
 Orient Fan Co., licenziataria di Caterpillar Inc.