

MANUALE DI ISTRUZIONI DELLO SMART KIT

comfee'**NOTA IMPORTANTE:**

Leggere attentamente il manuale prima di connettere lo Smart Kit (modulo Wireless).

Si prega di conservare il manuale per eventuali usi futuri.

CONTENUTI

1	SPECIFICHE	1
2	PRECAUZIONI	1
3	SCARICARE E INSTALLARE L'APP	2
4	REGISTRAZIONE UTENTE	2
5	CONFIGURAZIONE DI RETE	4
6	COME USARE L'APP	7
7	FUNZIONI SPECIALI	8
8	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'APP	10

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

Si dichiara quanto segue: lo Smart Kit è prodotto in conformità con i requisiti essenziali ed i rimanenti requisiti legali della Direttiva 2014/53/EU. Si allega a questo manuale una copia della Dichiarazione di conformità.

1 SPECIFICHE

Modello: MDDF-16DEN7 WF, MDDF-20DEN7-WF

Modello Modulo Wifi : EU-SK105

Standard: IEEE 802.11b/g/n

Tipo di Antenna : Printed PCB Antenna

Frequenza : WLAN 2400~2483.5 MHz

Temperatura di Utilizzo: 0°C~45°C/32°F~113°F

Umidità di Utilizzo: 10%~85%

Ingresso Alimentazione: DC 5V/300mA

Potenza massima di trasmissione: <20dBm

2 PRECAUZIONI

- Sistemi operativi utilizzabili: iOS, Android.
(Raccomandato: iOS 8.0 o superiore, Android 4.4 o superiore)
- Si prega di mantenere l'app aggiornata alla versione più recente.
- A causa di situazioni speciali che possono verificarsi, si dichiara esplicitamente quanto segue: non tutti i dispositivi con sistema operativo iOS o Android sono compatibili con l'app. Il produttore declina ogni responsabilità in caso di problemi derivanti da incompatibilità del prodotto.
- Strategia di sicurezza Wireless**
Lo smart kit supporta solo crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK e non crittografia. Si raccomanda di usare crittografia WPA-PSK/WPA2.
- Precauzioni**
 - A causa di differenti situazioni di rete, nei processi di controllo si possono verificare dei time out. Se tale situazione si verificasse, il contenuto visualizzato tra il prodotto e l'app potrebbe non essere lo stesso. Si prega di non confondersi.
 - La fotocamera dello smartphone deve essere di 5 milioni di pixel o superiore per scansionare con successo il codice QR.
 - A causa di differenti situazioni di rete, si potrebbero verificare dei time-out durante la richiesta. Nel caso tali time-out si verificassero, sarà necessario effettuare nuovamente la configurazione di rete.
 - Il sistema dell'APP può essere aggiornato automaticamente senza preavviso, per migliorare il funzionamento del prodotto. L'effettiva configurazione di rete potrebbe essere diversa dal manuale nel qual caso prevarrà il processo effettivo.
 - Si prega di visitare il sito web di assistenza per ottenere maggiori informazioni.

3 SCARICARE E INSTALLARE L'APP

ATTENZIONE: Il codice QR seguente è disponibile solamente per scaricare l'APP. Tale codice è completamente diverso dal codice contenuto nella confezione SMART KIT.



Android



iOS

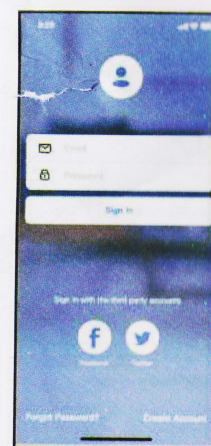
Utenti di dispositivi Android: scansionare il codice QR o visitare Google Play, cercare l'app "Nethome Plus" e scaricarla.

Utenti iOS: scansionare il codice QR iOS o visitare l'APP Store, cercare l'app "Nethome Plus" e scaricarla.

4 REGISTRAZIONE UTENTE

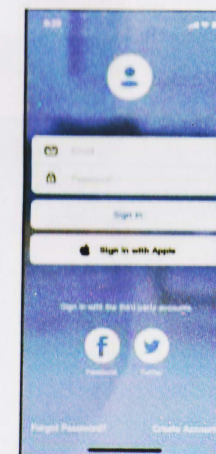
Assicurarsi che il dispositivo mobile sia collegato al router Wireless. Inoltre, assicurarsi che il router Wifi sia già connesso alla rete prima di effettuare la registrazione utente e la configurazione di rete.

Si consiglia di accedere alla propria casella di posta e di attivare la registrazione utente cliccando sul link in caso vi dimentichiate della password. Potete inoltre effettuare il login da un dispositivo di proprietà di soggetti terzi.

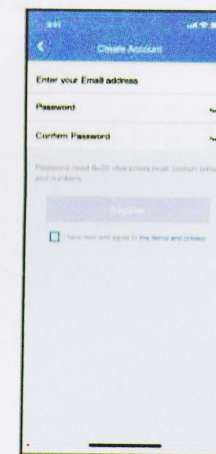


Android

① Cliccare su "Registrati"



iOS



② Inserire indirizzo email e password, quindi cliccare su "Registrazione".

5 CONFIGURAZIONE DI RETE

Precauzioni

È necessario eliminare ogni altra connessione di rete vicina ed assicurarsi che il dispositivo Android o iOS siano connessi solo alla rete Wireless che si intende configurare.

Assicurarsi che la funzione Wireless del dispositivo Android o iOS siano funzionanti e possano essere connesse automaticamente alla vostra rete Wireless originaria.

Si ricorda inoltre:

L'utente deve completare i passi necessari alla configurazione di rete entro 8 minuti.

■ Uso di dispositivi Android o iOS per effettuare la connessione di rete

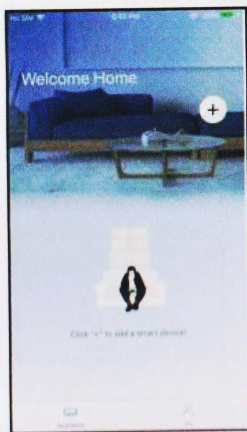
- Assicurarsi che il dispositivo mobile sia già stato connesso alla rete Wireless che si intende usare. Inoltre, è necessario dimenticare ogni altra connessione Wireless in caso possa influenzare la configurazione di rete.
- Disconnettere l'alimentazione del deumidificatore.
- Connettere l'alimentazione del deumidificatore, premere e mantenere premuto il tasto "FILTRO" per più di 3 secondi.
- Quando il display del deumidificatore mostra "AP", ciò significa che il Wi-Fi del deumidificatore è già entrato in modalità "AP".

Note: La configurazione di rete può essere effettuata in due modi:

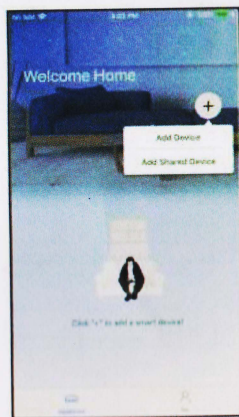
- Configurazione di rete tramite scansione Bluetooth
- Configurazione di rete selezionando il tipo di dispositivo

Configurazione di rete con scansione Bluetooth

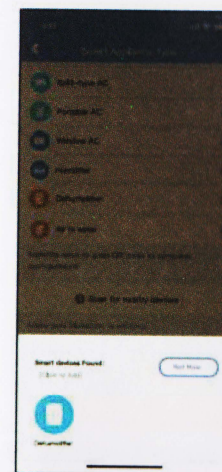
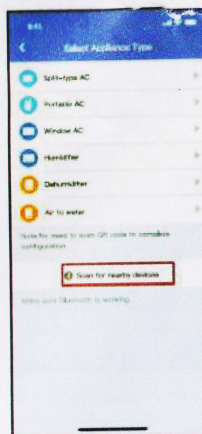
Note: Assicurarsi che il Bluetooth sul proprio dispositivo mobile sia in funzione.



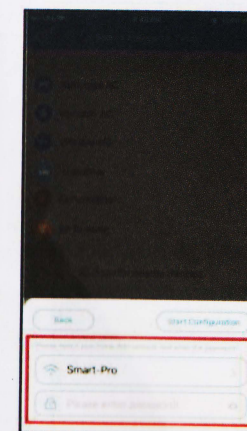
① Cliccare su "+" Aggiungi Dispositivo."



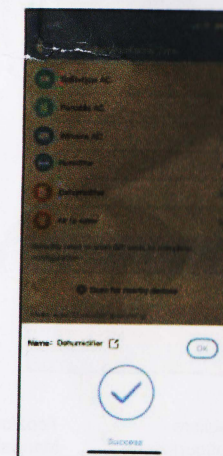
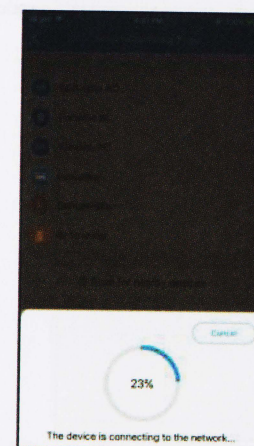
② Cliccare "Cerca dispositivi vicini"



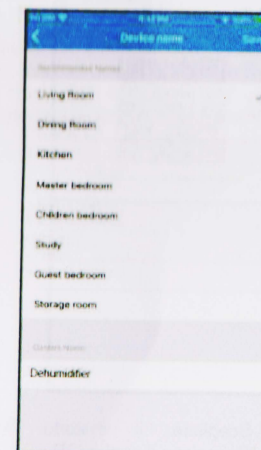
③ Attendere la ricerca del dispositivo, quindi fare clic sul dispositivo per aggiungerlo



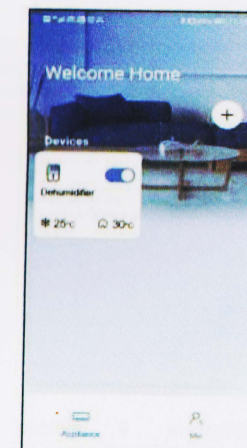
④ Selezionare la rete Wi-Fi, ⑤ Attendere la connessione alla rete



⑥ Configurazione completata, potete ora modificare il nome predefinito.

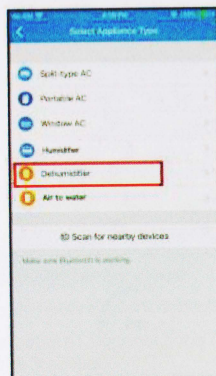


⑦ Potete scegliere il nome esistente o personalizzare la scelta del nome.

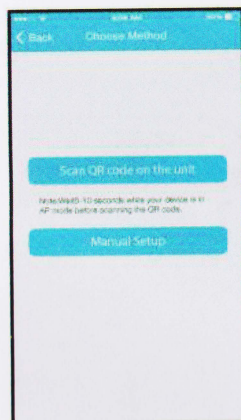
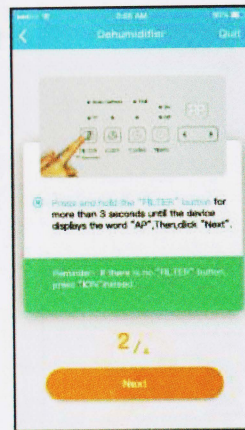
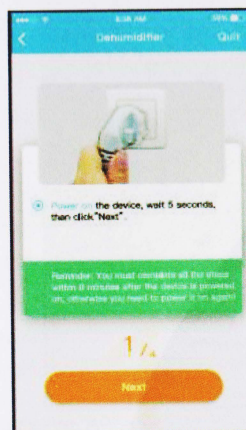


⑧ Configurazione di rete Bluetooth completata con successo. Potete ora visualizzare il dispositivo nell'apposita lista

Configurazione di rete selezionando il tipo di dispositivo:



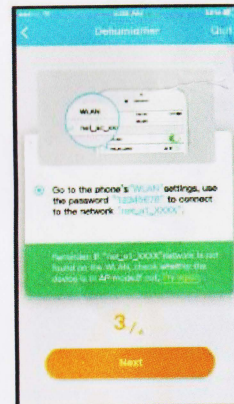
- ① Se la configurazione di rete Bluetooth fallisce, si prega di selezionare il tipo di dispositivo.
- ② Seguire le istruzioni sopraindicate per accedere alla modalità "AP".



- ③ Scegliere il metodo configurazione di rete.

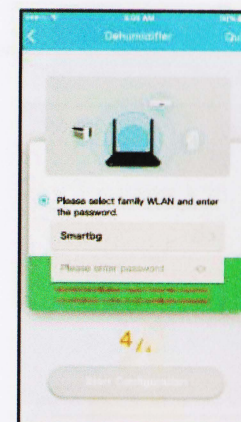


- ④ Scegliere il metodo "Scansiona il codice QR."



- ⑤ Scegliere l'opzione "Configurazione Manuale" (Android). Connettere alla rete Wireless (iOS)

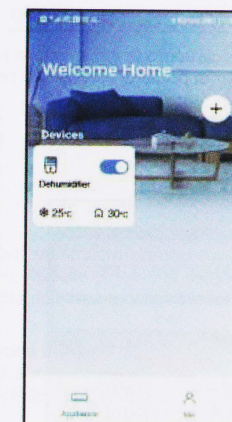
NOTE: I passi 3 e 4 sono applicabili solo al sistema Android. Il sistema iOS non necessita di questi due passi.



- ⑥ Inserire la password



- ⑦ Configurazione di rete completata con successo



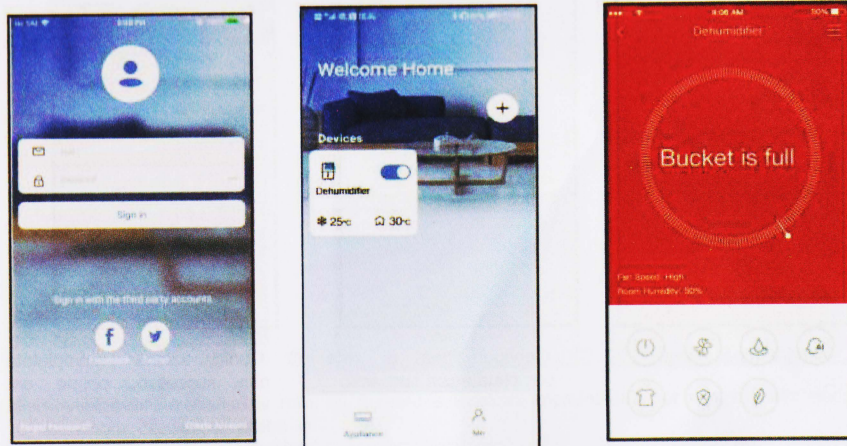
- ⑧ Configurazione completata con successo, potete ora visualizzare il dispositivo nella lista.

NOTE:

- Una volta terminate la configurazione di rete, l'APP mostrerà sullo schermo la conferma dell'avvenuta configurazione.
- A causa di differenti ambienti internet, è possibile che lo status del dispositivo appaia come "offline". Se tale situazione si verifica, è necessario cancellare e riattivare la lista di dispositivi sull'APP ed attendere che lo status del dispositivo diventi "online". Alternativamente, l'utente può spegnere l'alimentazione AC e riaccenderla. Lo status del dispositivo diventerà "online" nel giro di qualche minuto.

6 COME USARE L'APP

Assicurarsi che il dispositivo mobile ed il deumidificatore siano connessi alla stessa connessione internet prima di usare l'app per controllare il prodotto via internet, seguendo i passi seguenti:



- ① Cliccare su "Accedi"
- ② Scegliere Deumidificatore.
- il ③ Assicurarsi che il cestino non sia pieno e posizionarlo nella posizione corretta.

Da sinistra verso destra si possono visualizzare le icone Accensione, Ventola, Modalità Continua, Deumidificazione automatica, Elimina Umidità, Antimuffa e p)Purificazione.

1. Accensione

Cliccare sull'icona Accensione per accendere o spegnere il deumidificatore.

2. Modalità Ventola

Cliccare sull'icona per attivare la ventola alle velocità bassa, media, alta (disponibili su alcuni modelli).

3. Modalità Continua

Cliccare sull'icona Modalità Continua per attivare la modalità. Cliccare nuovamente per disattivarla.

4. Modalità deumidificazione automatica (disponibili su alcuni modelli).

Cliccare sull'icona deumidificazione automatica per attivare la modalità. Cliccare nuovamente per disattivarla.

5. Modalità Elimina Umidità (disponibili su alcuni modelli).

Cliccare sull'icona Elimina Umidità per attivare l'opzione. Cliccare nuovamente per disattivarla.

6. Modalità antimuffa (disponibili su alcuni modelli).

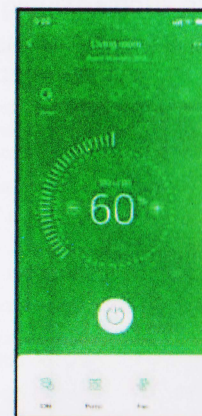
Cliccare l'icona Antimuffa per attivare l'opzione. Cliccare nuovamente per disattivarla.

7. Modalità purificazione (disponibili su alcuni modelli).

Cliccare l'icona Purificazione per attivarla. Cliccare nuovamente per disattivarla.

8. Controllo Umidità.

L'intervallo di umidità è 35%RH-85%RH. L'utente può aumentare il livello di umidità muovendo il puntatore bianco in senso orario. Con lo stesso principio, si può diminuire il livello di umidità muovendo il puntatore bianco in senso antiorario. Il puntatore giallo indica il livello attuale di umidità in ambienti interni.



In questo modo, l'utente può controllare l'accensione e lo spegnimento del deumidificatore, il livello di umidità desiderato, le modalità di operazione, la velocità della ventola e così via.

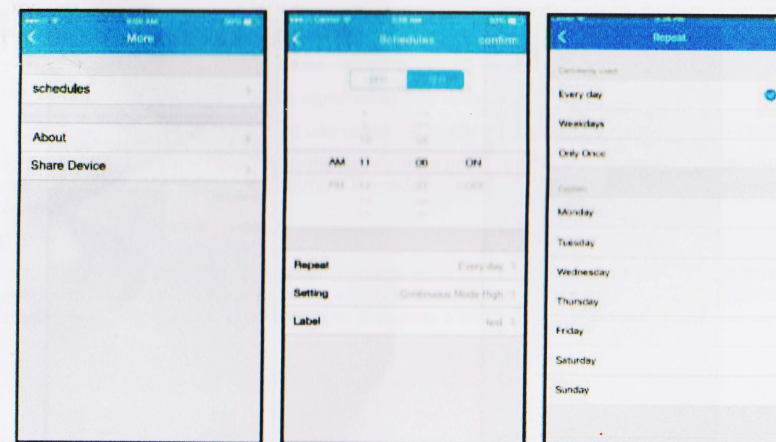
NOTE:

Non tutte le funzioni dell'APP sono disponibili sul deumidificatore. Per esempio: IONI, Pompa, Funzione di Purificazione. Si prega di consultare il manuale di istruzioni per ottenere maggiori informazioni.

7 FUNZIONI SPECIALI

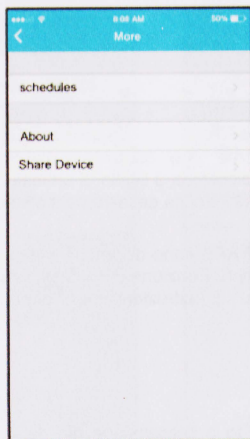
■ Calendario

Settimanalmente, l'utente può impostare lo spegnimento o l'accensione del deumidificatore ad un'ora prestabilita. L'utente può inoltre scegliere l'opzione ricircolo per tenere il deumidificatore sotto controllo tutte le settimane.



■ Condivisione Dispositivo

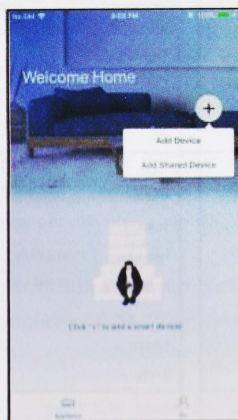
Il deumidificatore può essere controllato da più utenti contemporaneamente usando la funzione Condividi Dispositivo.



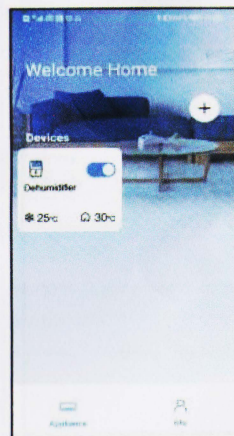
① Cliccare su "Condividi Dispositivo"



② Visualizza il codice QR.



③ L'altro utente deve prima accedere all'app "Nethome Plus", quindi cliccare su "Aggiungi dispositivo condiviso" sul proprio telefono.



④ Aggiungere il dispositivo condiviso

8 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'APP

FCC ID:2ADQOMDNA21

IC:12575A-MDNA21

Questo dispositivo è conforme con la sezione 15 delle Regole FCC e contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che rispettano le norme RSS delle esenzioni licenza del Canada per Innovazione, Scienza e sviluppo economico.

L'uso è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Il dispositivo non deve causare interferenze; e
- (2) Il dispositivo deve accettare interferenze esterne, incluse le interferenze che possano causare effetti indesiderati sul funzionamento del dispositivo stesso.

Utilizzare il dispositivo esclusivamente secondo le istruzioni fornite.

Alterazioni o modifiche al dispositivo non espressamente approvate dal produttore possono rendere nullo il diritto dell'utente all'uso del dispositivo.

Questo dispositivo è conforme ai limiti FCC per l'esposizione alle radiazioni stabilite in un ambiente non controllato. Per evitare la possibilità di eccedere i limiti di radio frequenza FCC, la distanza degli esseri umani dall'antenna non deve essere minore di 20 cm durante le normali operazioni.

Note: Questo prodotto è stato testato e rilevato conforme con i limiti di un dispositivo digitale di classe B, secondo la sezione 15 delle regole FCC. Tali limiti sono stabiliti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze nocive in un'installazione casalinga. Questo dispositivo genera, usa ed emette energia in radio frequenza e, se non installato o non usato secondo le istruzioni fornite, può causare interferenze alle comunicazioni radio. Tuttavia, non ci sono garanzie che le interferenze non si possano verificare in una determinata installazione. Se questo dispositivo causa interferenze alla ricezione radio o televisiva, rilevabili spegnendo e riaccendendo il dispositivo, l'utente è invitato a correggere le interferenze usando uno dei seguenti metodi:

- Riorientare o riposizionare l'antenna.
- Aumentare la distanza tra l'equipaggiamento ed il ricevitore.
- Connettere l'equipaggiamento ad una presa differente da quella a cui è connesso il ricevitore.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni o problemi derivanti dalla connessione Internet, router WLAN o Smart Phone. Contattare il produttore originario per ricevere assistenza con tali problemi.

NOTE:

Tutte le illustrazioni contenute in questo manuale sono da considerarsi per puro scopo illustrativo. Il prodotto acquistato dall'utente potrebbe presentare lievi differenze. Nel caso il prodotto presentasse tali differenze, nell'utilizzo e nella configurazione si invitato a dare priorità ai processi effettivi.

CD004IU-APWIFI(OEM)

Dichiarazione di conformità RED (DoC)

Identificazione univoca di questo DoC: 20210510

Noi, Midea Europe GmbH

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

nome del prodotto: Dehumidifier

nome commerciale: Comfee

tipo o modello: MDDF-16DEN7 WF, MDDF-20DEN7-WF

a cui si riferisce questa dichiarazione è conforme ai requisiti essenziali e ad altri requisiti pertinenti della direttiva RE (2014/53/UE).

Il prodotto è conforme ai seguenti standard e/o altri documenti normativi:

SALUTE E SICUREZZA (Art. 3(1)(a)): EN 62311:2008, EN 50665:2017, EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012, EN 60335-

1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14: 2019+A2: 2019, EN 62233:2008

EMC (Art. 3(1)(b)): N 301 489-1 V2.2.3: 2019, EN 301 489-17 V3.2.4:2020, EN 55014-1:2017 /A11:2020, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

SPECTRUM (Art. 3(2)): EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ALTRO (incluso l'art. 3(3) e specifiche volontarie):

ALTRO (incluso l'art. 3(3) e specifiche volontarie)

Limitazione di validità (se presente):

Informazione supplementare:

Organismo notificato coinvolto: N/A

Fascicolo tecnico tenuto da:

Luogo e data di emissione (di questa DdC): Eschborn/2021-5-10

Firmato da o per il produttore:

(Signature of authorised person)

Nome (in stampa): Robin Wang

TITOLO: Product Manager


Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn
Tel: +49 69 16 90 20 100
Fax: +49 69 16 90 20 120