

Stazione meteo radio WLAN FWS-786

con sensore esterno, display a colori, sveglia, app

manuale operativo



Sommario

| | |
|--|-----------|
| La tua nuova stazione meteo radio wireless | 4 |
| portata di consegna | 4 |
| Note importanti all'inizio..... | 5 |
| istruzioni di sicurezza | 5 |
| Informazioni importanti sullo smaltimento..... | 6 |
| Dichiarazione di conformità | 6 |
| Dettagli del prodotto | 7 |
| Stazione metereologica | 7 |
| Sensore esterno | 8 |
| Collegare il sensore esterno alla stazione meteorologica..... | 9 |
| Inserire le batterie nel sensore esterno | 9 |
| Collegare la stazione meteorologica alla centralina..... | 9 |
| Collegare altri sensori esterni | 9 |
| Effettuare una connessione wireless | 10 |
| Installa l'applicazione..... | 10 |
| Configura la connessione di rete | 10 |
| Android | 10 |
| iOS | 11 |
| Impostazioni manuali..... | 12 |
| App LivingSense | 12 |
| Pagina iniziale | 13 |
| Imposta sveglia..... | 13 |
| Attiva / disattiva l'allarme | 14 |
| Aggiorna i dati | 14 |
| Posizione..... | 15 |
| impostazioni..... | 15 |
| Creare un profilo..... | 15 |
| protezione dati..... | 16 |
| Specifiche tecniche..... | 17 |
| Stazione metereologica | 17 |
| Sensore esterno | 17 |

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

www.infactory.me

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.

La tua nuova stazione meteo radio wireless

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questa stazione meteorologica radio wireless. Crea una piccola rete meteorologica: la stazione meteorologica può essere collegata a un massimo di tre sensori esterni. Il display a colori mostra a colpo d'occhio informazioni su temperatura, umidità, previsioni del tempo, pressione dell'aria, fasi lunari, ora, giorno della settimana e sensore esterno. Questi dati possono essere salvati tramite WLAN e l'app e sono accessibili anche durante gli spostamenti.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare la nuova stazione meteorologica in modo ottimale.

portata di consegna

- Stazione meteorologica
- Sensore esterno
- adattatore di alimentazione
- manuale operativo

Inoltre richiesto:

- 2 batterie AA (ad esempio PX-5414)
- Dispositivo mobile con Android da 4.3 / iOS da 7

App consigliata:

- Per funzionare, è necessaria un'app in grado di stabilire una connessione tra la stazione meteorologica e il dispositivo mobile. Consigliamo l'app gratuita LivingSense.

Facoltativamente richiesto:

- 2 batterie AA (ad esempio PX-5414)

Note importanti all'inizio

Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni al dispositivo o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Quando si opera con l'alimentatore: assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Non aprire mai il prodotto senza autorizzazione, tranne che per cambiare la batteria. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere la stazione meteorologica lontana dall'umidità e dal calore estremo.
- Tenere il sensore esterno lontano da calore e pioggia estremi. Posizionalo all'aperto in un luogo protetto dalla pioggia.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Non maneggiare mai la spina con le mani bagnate. Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti con elevata umidità.
- Se si desidera estrarre la spina dalla presa, tirare sempre direttamente la spina. Non tirare mai il cavo, potrebbe danneggiarsi. Inoltre, non trasportare mai il dispositivo tenendolo per il cavo.
- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se il dispositivo, il cavo o la spina sono visibilmente danneggiati, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o se è caduto.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, schiacciato, travolto o venga a contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Inoltre, non deve essere un pericolo di inciampo.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se ciò è inevitabile, utilizzare solo cavi di prolunga semplici, a prova di schizzi e testati GS (non prese multiple) progettati per il consumo di energia del dispositivo.
- Prima di effettuare il collegamento all'alimentazione, assicurarsi che la tensione elettrica specificata sulla targhetta dei dati corrisponda alla tensione della presa. Utilizzare solo prese con contatto protettivo.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.



Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara che il prodotto NX-5915-675 è conforme alla direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla direttiva EMC 2014/30 / UE e alla direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53 / UE.

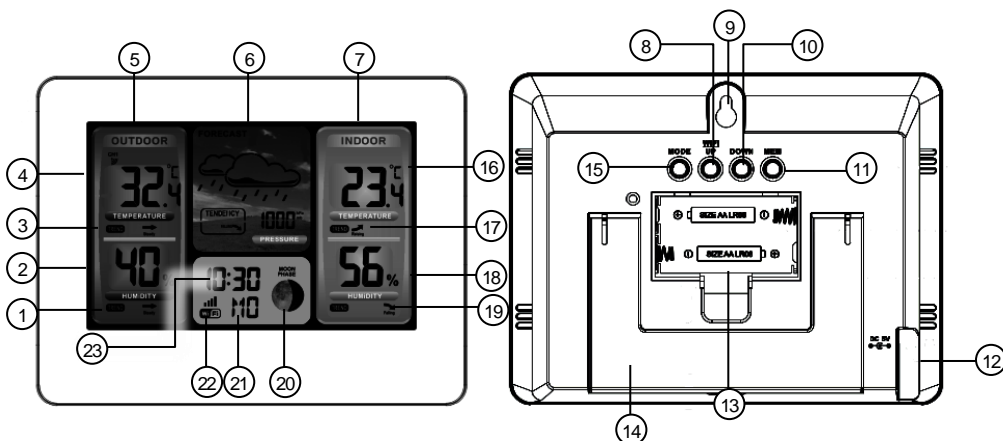
Kurtasz, A.

Dipl. Di gestione della qualità Ing. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo NX-5815 nel campo di ricerca.

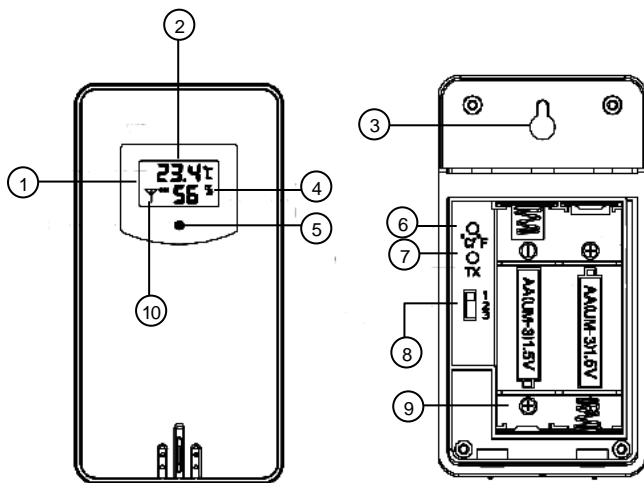
Dettagli del prodotto

Stazione meteorologica



- | | | | |
|----|---------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Visualizzazione dei trend | 13 | Compartimento della batteria |
| 2 | Umidità esterna | 14 | Supporto pieghevole |
| 3 | Visualizzazione dei trend | 15 | Pulsante MODE |
| 4 | Temperatura esterna | 16 | Temperatura ambiente |
| 5 | Campo ESTERNO | 17 | Visualizzazione dei trend |
| 6 | Previsioni del tempo | 18 | Umidità della stanza |
| 7 | Campo INDOOR | 19 | Visualizzazione dei trend |
| 8 | Pulsante WiFi / UP | 20 | Fase lunare |
| 9 | occhiello | 21 | giorno della settimana |
| 10 | Pulsante GIÙ | 22 | Indicatore WiFi |
| 11 | Pulsante MEM | 23 | Tempo |
| 12 | Presenza di alimentazione | | |

Sensore esterno



- | | | | |
|---|----------------------|----|------------------------------|
| 1 | Schermo | 6 | Tasto ° C / ° F |
| 2 | temperatura | 7 | Pulsante TX |
| 3 | occhiello | 8 | Cambio di canale |
| 4 | umidità | 9 | Compartimento della batteria |
| 5 | LED di funzionamento | 10 | Display della radio |

Collegare il sensore esterno alla stazione meteorologica

Inserire le batterie nel sensore esterno

1. Aprire il vano batteria sul retro del sensore esterno.
2. Inserire due batterie AA (Mignon) nel vano batterie. Attenzione: fare riferimento alle informazioni sulla polarità nel vano batteria. Il LED di alimentazione si accende tre secondi.
In secondo luogo, vengono determinati i dati ambientali.
3. Far scorrere l'interruttore del canale nella posizione il cui numero indica il canale che deve essere occupato dal sensore esterno sulla stazione meteorologica (es. 1).
4. Chiudere il vano batterie.
5. Il sensore esterno cerca la stazione meteorologica. Per fare questo, invia ogni minuto un segnale radio spento, accompagnato dal LED di funzionamento che lampeggia una volta.

Collegare la stazione meteorologica alla centralina

1. Collegare l'alimentatore in dotazione alla presa dell'alimentatore della stazione meteorologica e ad una presa adatta. Il display e tutti i simboli sul display si accendono per tre secondi.
2. La stazione meteorologica visualizza i valori misurati e li cerca contemporaneamente. Sensori esterni (il simbolo della radio nel campo ESTERNO lampeggia). Appena un sensore esterno è stato trovato, viene visualizzato nel canale corrispondente. La visualizzazione dei canali (1-3) cambiano automaticamente uno dopo l'altro.
3. Non appena il sensore viene trovato, il sensore esterno termina la sua ricerca radio.



NOTA:

La stazione meteorologica può essere utilizzata anche con le batterie.



ATTENZIONE!

Non azionare mai la stazione meteorologica con le batterie e contemporaneamente

Adattatore di alimentazione. Rimuovere le batterie prima di collegare l'adattatore di alimentazione. Scollegare l'alimentazione dalla stazione meteorologica prima di utilizzare le batterie schierare!

Collegare altri sensori esterni

1. Inserire le batterie nel sensore esterno.
2. Imposta un canale gratuito sulla tua stazione meteorologica con l'interruttore del canale.
3. Premere ripetutamente il pulsante GIÙ sulla stazione meteorologica finché non viene selezionato il canale.
Viene visualizzato il canale.
4. Quindi tenere premuto il pulsante GIÙ per 5 secondi, il simbolo della radio lampeggia.

5. Premere il pulsante TX sul sensore esterno. Il LED di funzionamento si accende brevemente in rosso. Viene visualizzato il simbolo della radio. Viene avviata la ricerca radio.
6. I dispositivi sono collegati tra loro. Dopo una connessione riuscita, i dati del sensore esterno verranno visualizzati sul canale corrispondente della stazione meteorologica.

Effettuare una connessione wireless



NOTA:

La connessione WLAN può essere stabilita solo se la stazione meteorologica viene azionata tramite l'alimentatore.

Installa l'applicazione

Per funzionare, è necessaria un'app in grado di stabilire una connessione tra la stazione meteorologica e il dispositivo mobile. Consigliamo l'app gratuita LivingSense. Cercalo nel Google Play Store (Android) o nell'App Store (iOS) e installalo sul tuo dispositivo mobile.



Configura la connessione di rete



NOTA:

Dopo la prima connessione, atterrerai sempre sulla pagina iniziale dell'app quando apri l'app.

Android

1. Attiva la funzione WiFi del tuo dispositivo mobile. Connettiti alla WLAN a cui dovrebbe essere collegata anche la tua stazione meteorologica.
2. Apri l'app LivingSense.
3. Tocca CONNETTI.
4. Tenere premuto il pulsante WiFi / UP sul retro della stazione meteorologica finché sul display non viene visualizzato AP.
5. Tocca AVANTI.
6. Nel primo campo viene visualizzato il WiFi a cui è connesso il dispositivo mobile.



NOTA:

Se desideri connettere la tua stazione meteorologica a un'altra WLAN, tocca il nome WiFi e quindi tocca la rete che desideri.

7. Solo Android versione 8:
Vai al menu WiFi del dispositivo mobile, cerca LivingSmart e collega i dispositivi. Quindi torna all'app.
8. Immettere la password della WLAN selezionata nel campo sottostante.
9. Tocca AVANTI.
10. Completare la connessione premendo e tenendo premuto il pulsante WiFi / UP per tre secondi. La visualizzazione AP nel display viene sostituita dal giorno della settimana. Il tuo

La stazione meteorologica ora stabilisce automaticamente una connessione con il router WLAN, l'indicatore WLAN lampeggia. Non appena la connessione ha avuto successo, le luci si accendono

Display WLAN in modo permanente.

11. Se necessario, ricollegare il dispositivo mobile alla rete domestica.
12. Tocca Conferma nell'app.
13. Se necessario, inserisci la tua posizione e tocca Fine nella schermata della posizione.
14. Vengono visualizzati i dati della stazione meteorologica.
15. L'ora e la data vengono acquisite automaticamente dal server.

IOS

1. Attiva la funzione WiFi del tuo dispositivo mobile. Connettiti alla WLAN a cui dovrebbe essere collegata anche la tua stazione meteorologica.
2. Apri l'app LivingSense.
3. Se necessario, consentire i permessi di accesso e l'invio di Messaggi.
4. Tocca Connetti.
5. Se necessario, tocca OK nella finestra del messaggio.
6. Nel primo campo viene visualizzato il WiFi a cui è connesso il dispositivo mobile.



NOTA:

Se desideri connettere la tua stazione meteorologica a un'altra WLAN, tocca il nome WiFi e quindi tocca la rete che desideri.

7. Immettere la password della WLAN selezionata nel campo sottostante.
8. Tocca Avanti.
9. Tieni premuto il pulsante WiFi / UP sul retro della stazione meteorologica fino a quando l'icona AP appare sul display.
10. Tocca Avanti nell'app.
11. Vai al menu WiFi del dispositivo mobile. Cerca LivingSmart.
Collega i dispositivi.
12. Torna all'app. Tocca Conferma e poi Avanti. I dispositivi sono collegati.
13. Completare la connessione premendo e tenendo premuto il pulsante WiFi / UP per tre secondi. La visualizzazione AP nel display viene sostituita dal giorno della settimana. Il tuo
La stazione meteorologica ora stabilisce automaticamente una connessione con il router WLAN, l'indicatore WLAN lampeggia. Non appena la connessione ha avuto successo, le luci si accendono
Display WLAN in modo permanente.
14. Tocca Conferma nell'app.
15. Se viene visualizzato un messaggio di errore, attendere un momento e confermare la riconnessione. Il messaggio di errore non viene più visualizzato quando viene stabilita la connessione o quando è andata a buon fine.
16. Nella schermata della posizione, tocca Fine.
17. Vengono visualizzati i dati della stazione meteorologica.
18. L'ora e la data vengono acquisite automaticamente dal server.

Impostazioni manuali

La stazione meteorologica può anche essere impostata manualmente. Richiamare le impostazioni premendo il pulsante MODE per circa 3 s. Utilizzare i pulsanti WiFi / SU e GIÙ per modificare i valori / opzioni, utilizzare il pulsante MODALITÀ per salvare l'impostazione e passare alla voce di impostazione successiva.

Impostare uno dopo l'altro i seguenti parametri: Formato ora - Fuso orario - Ore - Minuti - formato data - anno - mese - giorno - lingua del giorno della settimana (tedesco = GE, francese = FR) - unità di temperatura - unità di pressione dell'aria.



NOTA:

Se non viene effettuata alcuna immissione per 20 secondi, l'impostazione corrente viene applicata automaticamente salvato e uscire dal menu delle impostazioni.

App LivingSense

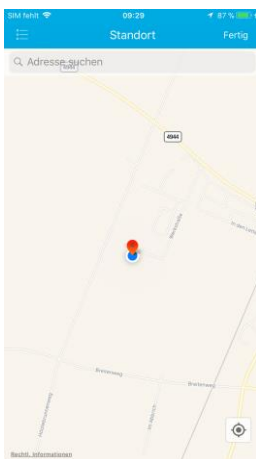
Ci sono tre schede disponibili nell'app. Toccare il simbolo del menu per aprire la selezione della scheda:



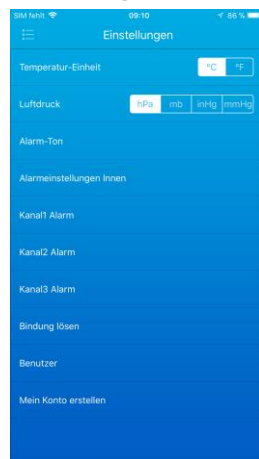
Pagina iniziale



Posizione

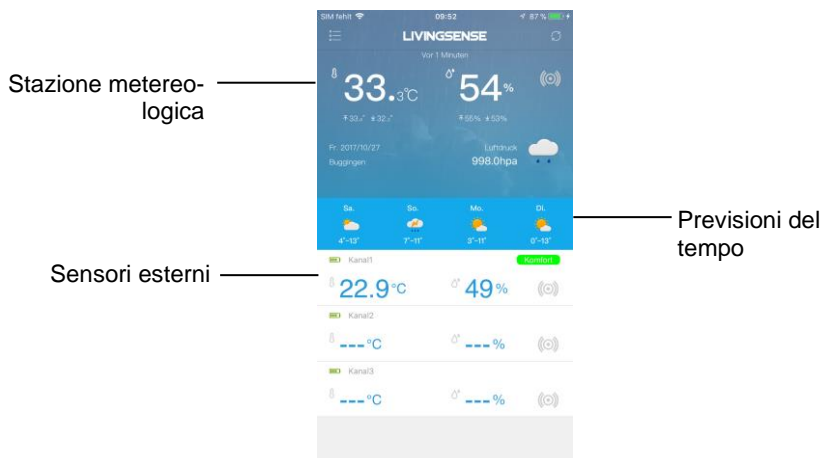


Regolare



Pagina iniziale

Nella pagina iniziale dell'app troverai i dati attuali della tua stazione meteorologica e dei sensori esterni, oltre a una previsione del tempo.



Imposta sveglia

È possibile impostare un allarme di temperatura e umidità per la stazione meteorologica e i sensori esterni. Se il valore impostato non viene raggiunto o superato, riceverai una notifica.



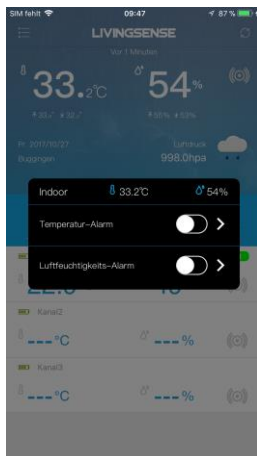
NOTA:

L'allarme può essere impostato anche tramite il menu delle impostazioni (Simbolo del menu > Impostazioni).

1. Toccare il simbolo di avvertenza nel campo di visualizzazione a destra.



2. Tocca la freccia accanto alla sveglia che desideri impostare.



3. Utilizzare la rotella di scorrimento per impostare i valori massimo e minimo desiderati.
4. Solo Android: In alto, tocca la freccia sinistra.
5. Quindi tocca fuori dalla finestra delle impostazioni nere.

Attiva / disattiva l'allarme

1. Toccare il simbolo di avvertenza nel campo di visualizzazione a destra.



2. Tocca il pulsante accanto alla sveglia pertinente.

- Cursore a sinistra = disattivato
- Cursore a destra = attivato

Aggiorna i dati

Aggiorna i dati visualizzati toccando il simbolo di aggiornamento nell'angolo in alto a destra.



Posizione

Imposta la posizione per le previsioni del tempo.

1. Inserisci l'indirizzo o la città che desideri nel campo di ricerca.
2. Il luogo è segnato sulla mappa.
3. In alto a destra, tocca Fine.
4. I dati vengono salvati e le previsioni del tempo sulla pagina iniziale vengono adeguate di conseguenza.



NOTA:

Tocca l'icona del mirino in basso a destra per visualizzare la posizione corrente del dispositivo mobile sulla mappa.



impostazioni

Le impostazioni per le unità e gli allarmi possono essere effettuate nella scheda Impostazioni (Impostazioni). Tocca una voce di menu e apporta le modifiche desiderate.

Creare un profilo

Crea un account utente. Con questo puoi accedere ai dati della tua stazione meteorologica da qualsiasi luogo tramite l'app.

1. Se necessario, scorri verso il basso e tocca Crea il mio account.
2. Inserisci il tuo indirizzo email nel primo campo.
3. Imposta una password nel secondo campo e confermalà nel terzo campo.
4. Verrà inviata un'e-mail di conferma all'indirizzo e-mail fornito. Cerca un'email da info@emaxtime.cn nella tua casella di posta elettronica. Fare clic sul collegamento di conferma per attivare il proprio account utente.
5. Accedi con il tuo indirizzo e-mail e la tua password toccando ACCEDI nella home page dell'app.
6. Per disconnettersi di nuovo, in Impostazioni, tocca Utente. Quindi tocca Esci.

protezione dati

Prima di cedere il dispositivo a terzi, inviarlo per la riparazione o restituirlo, si prega di notare i seguenti punti:

- Cancella tutti i dati.
- Ripristina il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.
- Rimuovi il dispositivo dall'app.

Una spiegazione del motivo per cui alcuni dati personali per la registrazione o determinati Le approvazioni sono necessarie per l'uso nell'app.

Specifiche tecniche

Stazione meteorologica

| | | |
|--|------------|--|
| Alimentazione elettrica | | 5 V DC / 1.2 A (alimentatore) 2 batterie AA (Mignon) |
| adattatore di alimentazione | Entrata | 100-240 V CA / 50 Hz |
| | produzione | 5 V CC / 1,2 A. |
| Standard radio | | 433 |
| Intervallo di frequenze | | 2412-2472 MHz |
| Max. Potenza di trasmissione | | 9,75 dBm |
| Standard del segnale orario | | DCF / WWVB / MSF |
| ACCESSO A INTERNET SENZA FILI | | ✓ |
| calendario | | fino al 2099 |
| Visualizzazione del giorno della settimana | | ✓ |
| Formato orario | | 12/24 ore |
| Fase lunare | | ✓ |
| Pressione dell'aria | | 600-1.100 hPa / mb 17.72-32.50 merc 450,1-825,2 mmHg |
| Previsioni del tempo | | ✓ |
| umidità | | 20-95% |
| temperatura | | Da -20 a 60 ° C |
| Unità di temperatura | | ° C / ° F |
| Sensori esterni | | fino a 3 |
| Dimensioni | | 167 x 128 x 28 mm |
| Peso | | 250 gr |

Sensore esterno

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Alimentazione elettrica | 2 batterie AA (Mignon) |
| Standard radio | 433 |
| Gamma | fino a 60 m |
| termometro | Da -40 a 70 ° C |
| igrometro | 20-95% |
| Classe di protezione | IPX4 |
| Dimensioni | 97 x 50 x 32 mm |
| Peso | 54 gr |

Servizio clienti: +49 7631/360 - 350

Importato da:

PEARL.GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV3 - 19/07/2018 - FR / BS // KA