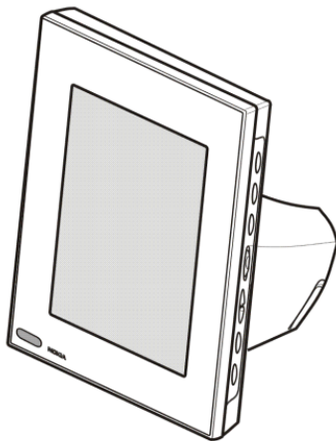


Manuale d'uso del Nokia Image Frame SU-7



9310661

Edizione 1

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi, NOKIA CORPORATION, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto SU-7 è conforme alle disposizioni della seguente Direttiva del Consiglio: 1999/5/EC.

È possibile consultare una copia della Dichiarazione di conformità al seguente indirizzo Internet:

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/

CE 168

Copyright © 2004 Nokia. Tutti i diritti sono riservati.

Il contenuto del presente documento, né parte di esso, non potrà essere riprodotto, trasferito, distribuito o memorizzato in qualsiasi forma senza il permesso scritto di Nokia.

Nokia e Nokia Connecting People sono marchi o marchi registrati di Nokia Corporation. Altri nomi di prodotti e società citati nel presente documento possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Nokia adotta una politica di continuo sviluppo. Nokia si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza previo preavviso.

In nessuna circostanza Nokia sarà ritenuta responsabile di eventuali perdite di dati o di guadagni o di qualsiasi danno speciale, incidentale, consequenziale o indiretto in qualunque modo causato.

Il contenuto di questo documento viene fornito "così com'è". Fatta eccezione per quanto previsto dalla legge in vigore, non è avanzata alcuna garanzia, implicita o esplicita, tra cui, ma non limitatamente a, garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per un fine particolare, in relazione all'accuratezza, all'affidabilità o al contenuto del presente documento. Nokia si riserva il diritto di modificare questo documento o di ritirarlo in qualsiasi momento.

La disponibilità di prodotti particolari può variare a seconda delle regioni. Per informazioni, contattare il rivenditore Nokia più vicino.

Indice

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA.....	4
Introduzione.....	7
Alimentazione.....	7
Dati tecnici.....	8
Formato delle immagini.....	9
1. Informazioni generali	10
2. Operazioni preliminari.....	14
Preparazione del Nokia Image Frame	14
Accensione e spegnimento	16
Inserimento del codice PIN.....	16
Configurazione delle impostazioni MMS.....	17
Messaggio OTA	17
Messaggi SMS.....	18
3. Utilizzo del Nokia Image Frame	21
Visualizzazione delle immagini.....	21
Modifica delle immagini.....	22
Attivazione e disattivazione dello screen saver.....	23
Modifica della luminosità del display.....	23
Invio di un'immagine dal Nokia Image Frame.....	24
Ricezione delle immagini con il Nokia Image Frame	24
Ricezione delle immagini mediante MMS con il Nokia Image Frame.....	27
Precauzioni e manutenzione.....	29
INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA.....	31

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Leggere le semplici norme di seguito riportate. Violare tali norme può essere pericoloso o illegale. Ulteriori informazioni dettagliate in proposito sono riportate in questo manuale.



Non connettere il Nokia Image Frame alla rete cellulare quando ne è vietato l'uso o quando l'apparecchio può causare interferenze o situazioni di pericolo.



INTERFERENZE

Tutti i dispositivi sono soggetti a interferenze che possono influire sulle prestazioni dell'apparecchio.



SPEGNERE IL DISPOSITIVO ALL'INTERNO DEGLI OSPEDALI

Attenersi alle disposizioni o norme previste. Non connettere il Nokia Image Frame alla rete cellulare in prossimità di apparecchiature medicali.



SPEGNERE IL DISPOSITIVO DURANTE IL RIFORNIMENTO DI CARBURANTE

Non connettere il Nokia Image Frame alla rete cellulare nelle stazioni di servizio. Non usare l'apparecchio in prossimità di combustibili o prodotti chimici.



SPEGNERE IL DISPOSITIVO IN PROSSIMITA' DI MATERIALI ESPLOSIVI

Non connettere il Nokia Image Frame alla rete cellulare in luoghi in cui sono in corso operazioni che prevedono l'uso di materiali esplosivi. Rispettare le limitazioni ed attenersi a qualunque disposizione o norma prevista.



USARE IL DISPOSITIVO IN MODO APPROPRIATO

Usare il Nokia Image Frame solo nella normale posizione di funzionamento. Non toccare l'antenna, se non è strettamente necessario.



PERSONALE QUALIFICATO

Soltanto il personale qualificato può installare o eseguire interventi di assistenza tecnica sull'apparecchiatura Nokia Image Frame.



COLLEGAMENTO AD ALTRI DISPOSITIVI

Quando si effettua il collegamento a qualunque altro dispositivo, leggere la guida d'uso di quel dispositivo per informazioni dettagliate sulla sicurezza. Non collegare prodotti incompatibili.



COPIE DI RISERVA

Ricordarsi di effettuare copie di riserva di tutti i dati importanti.



IMPERMEABILITÀ

Il Nokia Image Frame non è impermeabile. Evitare che si bagni.



IMPORTANTE:

I caricabatterie devono essere utilizzati esclusivamente in ambienti asciutti. Non alimentare mai il dispositivo con un caricabatterie quando il dispositivo stesso, il caricabatterie o i relativi componenti sono umidi o bagnati. Se il dispositivo viene a contatto con acqua salata, passare immediatamente un panno inumidito in acqua dolce per evitare fenomeni di corrosione. Asciugare quindi con cura il dispositivo strofinandolo delicatamente.

Non puntare il raggio infrarosso negli occhi ed inoltre evitare che interferisca con altri dispositivi ad infrarossi. Questo dispositivo è un prodotto laser di Classe 1.

■ Servizi di rete

Il dispositivo Nokia Image Frame descritto in questo manuale è stato omologato per essere utilizzato sulle reti EGSM 900 e GSM1800.

Alcune funzioni descritte in questo manuale sono chiamate Servizi di rete. Si tratta di servizi speciali concordati con l'operatore che opera in questo campo. Prima di poter utilizzare i Servizi di rete, può essere necessario abbonarsi ai servizi a cui si è interessati e richiedere all'operatore le istruzioni per l'uso.



Nota: alcune reti potrebbero non supportare tutti i servizi e/o i caratteri di una lingua.

Introduzione

Il Nokia Image Frame SU-7 è un prodotto accessorio, che consente di visualizzare le foto digitali scattate o ricevute con il telefono Nokia abilitato alla connessione IrDA o con altri dispositivi compatibili. È possibile connettere il Nokia Image Frame ai dispositivi tramite la porta a infrarossi (IR). Se si inserisce una carta SIM nel Nokia Image Frame, sarà anche possibile ricevere nuove immagini come MMS.

È possibile posizionare il Nokia Image Frame su un tavolo e visualizzare le immagini una dopo l'altra o come una presentazione di diapositive. Il Nokia Image Frame include tre immagini precaricate e consente di aggiungere nuove immagini da un dispositivo compatibile e di eliminare le immagini precedenti.

Prima di utilizzare il Nokia Image Frame, leggere attentamente il presente manuale d'uso.

■ Alimentazione

Controllare il numero del modello di caricabatterie utilizzato per l'alimentazione prima di utilizzarlo con questo dispositivo. Il Nokia Image Frame è stato progettato per essere utilizzato con il caricabatterie ACW-5A.



Avvertenza! Usare esclusivamente caricabatterie approvati dalla casa costruttrice per questo accessorio specifico. L'uso di tipi diversi da quelli indicati può far decadere qualsiasi garanzia o approvazione relativa all'accessorio e potrebbe risultare pericoloso.

Per la disponibilità dei caricabatterie approvati, rivolgersi al proprio rivenditore.

Quando si scollega il cavo di alimentazione di qualsiasi accessorio, afferrare e tirare la spina e non il cavo.

■ Dati tecnici

- Peso: 570 g
- Larghezza (max) / altezza (max) / profondità (max):
170 mm/129 mm/123 mm
- Display: LCD a colori STN retroilluminato trasmissivo da 5,1" con orientamento orizzontale 320 x 240, 4096 colori. La risoluzione dell'immagine in questi materiali può risultare differente.
- Temperatura di funzionamento: da 0° C a 40° C
- Compatibilità: il Nokia Image Frame SU-7 è compatibile con i telefoni e gli altri dispositivi che supportano l'invio di immagini tramite una connessione a infrarossi (IrDA). Se l'invio di immagini non può essere attivato dal telefono (funzionalità di invio IrDA), il Nokia Image Frame può estrarre le immagini dal telefono Nokia compatibile quando la connessione IR del telefono è stata attivata. Il Nokia Image Frame può inoltre ricevere immagini tramite MMS dalla maggior parte dei telefoni abilitati all'uso del servizio MMS.
- Standard IrDA: invio/ricezione IrOBEX 1.3, ricezione IrTranP
- Formato delle immagini supportato: JPEG e GIF (GIF non animate)
- Dimensioni delle immagini supportate: max. 1024 x 768, fino a 200 KB A seguito di tecniche diverse di elaborazione delle immagini, anche fino a 1 MB.

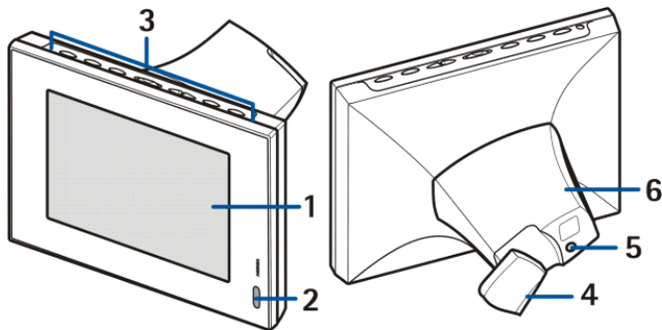
■ Formato delle immagini

Il Nokia Image Frame converte tutte le immagini ricevute nel formato JPEG con la risoluzione 320 x 240 pixel. Se la risoluzione dell'immagine ricevuta differisce da questa risoluzione, il Nokia Image Frame modificherà le dimensioni dell'immagine in modo da adattarla al display.

Le immagini inviate dal Nokia Image Frame sono in formato JPEG, poiché il dispositivo non memorizza il formato originale delle immagini ricevute. È quindi opportuno ricordarsi di eseguire copie di backup delle immagini originali.

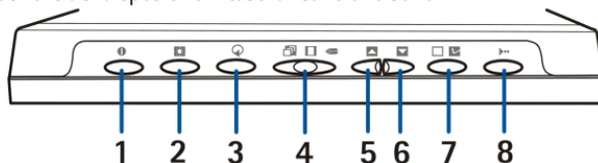
1. Informazioni generali

Il Nokia Image Frame include le seguenti parti:



1. Display
2. Porta a infrarossi (IR)
3. Tasti di controllo
4. Supporto da tavolo
5. Connettore del caricabatterie
6. Cover posteriore

È possibile utilizzare il Nokia Image Frame servendosi dei tasti di controllo nella parte superiore del dispositivo. I tasti di controllo sono:



1. Tasto di accensione/spegnimento
2. Tasto di visione/luminosità
3. Tasto di rotazione
4. Pulsante a tre posizioni:
 - Modalità presentazione diapositive
 - Modalità visualizzazione immagini
 - Modalità di modifica
5. Tasto Su
6. Tasto Giù
7. Tasto di selezione
8. Tasto IrDA

Di seguito sono illustrati i tre modi in cui vengono premuti i tasti:

- **Premere brevemente:** premere il tasto per meno di un secondo.
- **Premere:** premere il tasto per almeno un secondo.
- **Tenere premuto:** premere e tenere premuto il tasto per almeno tre secondi.

Icone sul display



Questa icona indica che l'immagine è stata selezionata per essere visualizzata.



La memoria del Nokia Image Frame è piena, 50 immagini sono memorizzate nel Nokia Image Frame. Se la memoria risulta piena durante un trasferimento di immagini, le immagini restanti verranno eliminate.



Il Nokia Image Frame ruota l'immagine di 90° in senso orario.



Il Nokia Image Frame passa all'immagine successiva.



Il Nokia Image Frame passa all'immagine precedente.



Conferma che l'immagine è stata eliminata.



Questa icona lampeggia quando il Nokia Image Frame tenta di stabilire una connessione IrDA. Quando la connessione è stabilita e il Nokia Image Frame sta inviando o ricevendo un'immagine, l'icona appare fissa.



Conferma che le immagini sono state ricevute o inviate correttamente (il dispositivo ricevente ha confermato che le immagini sono state ricevute).



L'immagine non è supportata dal Nokia Image Frame. Può essere troppo grande, ad esempio, oppure il formato non è compatibile.



Si è verificato un errore durante il trasferimento dell'immagine.



Questa icona lampeggia quando il Nokia Image Frame sta scaricando un messaggio MMS entrante. Quando il messaggio è stato memorizzato nel Nokia Image Frame, l'icona appare fissa finché non si controlla il messaggio e lo si accetta o elimina.



La connessione di rete è stata stabilita. Quando la connessione non è stabilita, appare il segno / sull'icona.



Il servizio GPRS è disponibile. Quando il servizio non è disponibile, appare il segno / sull'icona.



Questa icona indica quante immagini sono state selezionate per essere visualizzate e il numero totale di immagini memorizzate. È possibile memorizzare un massimo di 50 immagini.



La barra di avanzamento appare quando il Nokia Image Frame elabora le immagini ricevute.

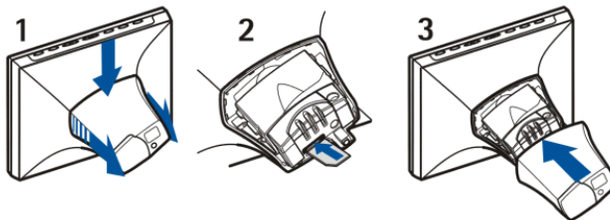
2. Operazioni preliminari

■ Preparazione del Nokia Image Frame



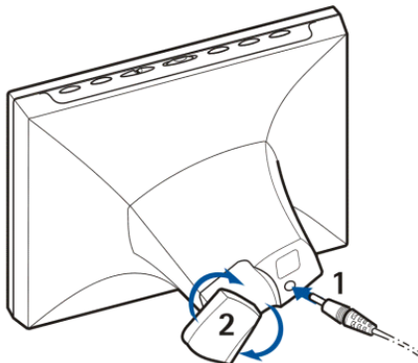
Avvertenza! Per non danneggiare la carta SIM, non installare, spostare né rimuovere la carta SIM se l'alimentatore è collegato a una presa di corrente.

1. Per ricevere immagini tramite MMS, occorre inserire una carta SIM nel Nokia Image Frame.



1. Con il display del Nokia Image Frame rivolto verso di sé, rimuovere il cover posteriore spingendolo in avanti verso il basso.
2. Inserire la carta SIM nell'apposito supporto in modo che i contatti della carta SIM siano rivolti verso l'alto e l'angolo smussato della carta risulti sulla destra sul lato opposto a sé.
3. Ricollocare il cover sul Nokia Image Frame.

2. Collegare il caricabatterie all'apposito connettore sul retro del Nokia Image Frame (1).
3. Collegare il caricabatterie alla presa di corrente.
4. Appoggiare il Nokia Image Frame sul tavolo con i tasti di controllo rivolti verso l'alto. Se la maggior parte delle immagini sono in posizione verticale, è possibile girare il Nokia Image Frame in modo che i tasti di controllo rimangano sul lato destro del display.



Nota: tutti i dispositivi di trasmissione radio inviano segnali che possono causare delle interferenze su diversi apparecchi elettronici, quali PC, televisori, etc. Per evitare interferenze, posizionare il Nokia Image Frame lontano dagli altri dispositivi elettronici.

È possibile girare il supporto da tavolo posteriore per modificare l'angolo di posizionamento del Nokia Image Frame (2).

■ Accensione e spegnimento

Premere  per accendere il Nokia Image Frame.

Se la carta SIM è inserita e si accende l'Image Frame, l'apparecchio si conetterà automaticamente alla rete cellulare. Non accendere l'Image Frame con la carta SIM inserita se è vietato l'utilizzo di dispositivi mobili, quali i telefoni cellulari.

Premere  per spegnerlo.

Se la carta SIM è piena, il Nokia Image Frame può impiegare fino a un minuto per accendersi e visualizzare la prima immagine.

Scollegare il Nokia Image Frame quando non viene utilizzato.

■ Inserimento del codice PIN

Se la richiesta del PIN è attivata sulla carta SIM, anche sul Nokia Image Frame verrà richiesto il PIN all'accensione.



Nota: per disattivare la richiesta del PIN, inserire la carta SIM nel telefono e disattivare la richiesta del PIN in base alle istruzioni fornite nel manuale d'uso del telefono.

1. Premere brevemente  o  finché non viene evidenziato il primo numero corretto del codice PIN.
2. Premere brevemente  per selezionare il numero.
Viene visualizzato il carattere * per indicare che il primo numero è stato selezionato.
3. Selezionare gli altri numeri come indicato nei passaggi 1 e 2.

4. Se il codice PIN è corretto, viene visualizzata l'icona . Se il codice PIN non è corretto, viene visualizzata l'icona  e si dovrà inserire di nuovo il codice PIN.

■ Configurazione delle impostazioni MMS

Se le impostazioni MMS sono precaricate nel Nokia Image Frame, è possibile saltare questa sezione, a meno che non si desideri riconfigurarle. Rivolgersi al proprio rivenditore per controllare se le impostazioni MMS sono state precaricate. Se le impostazioni non sono precaricate e si desidera ricevere immagini mediante MMS, è possibile configurare le impostazioni MMS tramite un messaggio OTA o messaggi SMS, come verrà spiegato più avanti.

Molti operatori offrono anche un servizio OTA basato su Web per le impostazioni MMS. Verificare con il proprio operatore se il servizio è disponibile.

Se la configurazione ha esito positivo, verrà visualizzata l'icona .

Se la configurazione ha esito negativo, verrà visualizzata l'icona  e sarà necessario inviare di nuovo i messaggi di configurazione.

Messaggio OTA

Le impostazioni MMS possono essere configurate con un messaggio OTA, a condizione che il proprio operatore offra questo servizio.



Nota: prima di ricevere le impostazioni, impostare il Nokia Image Frame in modalità di modifica spostando il pulsante a tre posizioni su .

Inviare un messaggio di testo **91 <numero_servizio>** <testo_specifico_operatore> dal telefono cellulare al numero della carta SIM inserita nel Nokia Image Frame. Ad esempio, **91 12345 mms**. Per conoscere l'esatto contenuto del messaggio, contattare il proprio operatore.

Il Nokia Image Frame utilizza il messaggio per inviare un altro messaggio al servizio OTA dell'operatore. Quando riceve la risposta contenente le impostazioni, il Nokia Image Frame le memorizza automaticamente.

Messaggi SMS

Se il proprio operatore non offre il servizio OTA, è possibile inviare personalmente le impostazioni al Nokia Image Frame mediante messaggi SMS.



Nota: prima di inviare le impostazioni, impostare il Nokia Image Frame in modalità di modifica spostando il pulsante a tre posizioni su .

È necessario inviare i comandi SMS elencati di seguito al numero telefonico della carta SIM inserita nel Nokia Image Frame. Per conoscere gli esatti valori necessari per i comandi, contattare il proprio operatore.

- **31 <nome_punto_accesso>**
Comando per l'impostazione del nome del punto di accesso GPRS.
- **32 <indirizzo_URL>**
Comando per l'impostazione dell'indirizzo del centro servizi multimediale.
- **41 <nomeutente>**
Comando per l'impostazione del nome utente per la connessione MMS.

- 42 <password>
Comando per l'impostazione della password per la connessione MMS.
- 33 <indirizzo_IP>
Comando per l'impostazione dell'indirizzo IP del gateway.
- 27 <numero>
Comando per l'impostazione del numero del centro servizi SMS.
- 43 <on_oppure_off>
Comando per attivare o disattivare la richiesta della password.
- 45 <on_oppure_off>
Comando per attivare o disattivare la protezione della connessione.
- 44 <1_o_2>
Comando per l'impostazione del metodo di autenticazione della connessione. Il metodo può essere normale (1) o protetto (2).
- 46 <1_o_2>
Comando per l'impostazione della modalità della sessione. La modalità può essere temporanea (1) o permanente (2).
- 22 <on_oppure_off>
Comando per l'attivazione o disattivazione della richiesta del PIN.
- 99
Comando per il ripristino delle impostazioni iniziali. Il Nokia Image Frame non dispone di impostazioni MMS predefinite.

- 9

Comando per la verifica delle impostazioni correnti. Il Nokia Image Frame rinvia le impostazioni al numero da cui è stato inviato il comando.

È possibile inviare i comandi uno per volta oppure raggruppare diversi comandi in un unico messaggio. Se si raggruppano i comandi, occorre separare ciascun comando con una virgola senza lasciare spazi. Ad esempio, **31 APN1,43 on,44 1**.

Se si invia un comando errato, è possibile inviarlo di nuovo con i valori corretti. Se le impostazioni sono corrette ma il Nokia Image Frame non riceve le immagini mediante MMS, contattare il proprio operatore per risolvere il problema.

3. Utilizzo del Nokia Image Frame

■ Visualizzazione delle immagini

Se il Nokia Image Frame contiene una sola immagine, essa verrà visualizzata all'accensione dell'apparecchio. Se ci sono più immagini, è possibile impostare il Nokia Image Frame per visualizzare una sola immagine o più immagini in successione come una presentazione di diapositive.

Impostazione del Nokia Image Frame per visualizzare un'immagine:

1. Spostare il pulsante a tre posizioni su .
2. Premere brevemente  o  per scorrere le immagini e selezionare l'immagine da visualizzare. Se si tiene premuto  o , le immagini scorreranno automaticamente ogni tre secondi.

È possibile scorrere tutte le immagini selezionate. Per ulteriori informazioni sulla selezione delle immagini, vedere [Modifica delle immagini](#) a pagina 22.

Impostazione del Nokia Image Frame per visualizzare la presentazione di diapositive:

- Spostare il pulsante a tre posizioni su .
- Il Nokia Image Frame visualizza in successione tutte le immagini selezionate, in modo che ogni immagine resti visualizzata per 30 secondi. Per ulteriori informazioni sulla selezione delle immagini, vedere [Modifica delle immagini](#) a pagina 22.

■ Modifica delle immagini

Quando si accende l'apparecchio e si attiva la modalità di modifica, è possibile eliminare le immagini e selezionare quelle che si desidera visualizzare.

Eliminazione delle immagini:

Ricordarsi di creare copie di riserva delle immagini, ad esempio inviandole e salvandole in un dispositivo compatibile.

1. Spostare il pulsante a tre posizioni su .
2. Premere brevemente  o  finché non viene visualizzata l'immagine che si desidera eliminare.
3. Tenere premuti  e  finché non viene visualizzata l'icona .

Selezione delle immagini da visualizzare:

1. Spostare il pulsante a tre posizioni su .
2. Premere brevemente  o  per scorrere le immagini.
3. Per poter visualizzare un'immagine, selezionarla premendo brevemente  mentre l'immagine è sul display. Le immagini selezionate sono contrassegnate dall'icona . Per deselezionare un'immagine, premere brevemente  mentre l'immagine selezionata è visualizzata.

Quando il Nokia Image Frame riceve delle nuove immagini, le seleziona automaticamente. Se non si desidera visualizzare le nuove immagini, deselezionarle come descritto in precedenza.

Rotazione delle immagini:

È possibile ruotare le immagini sia in modalità di modifica sia mentre sono visualizzate.

Quando l'immagine che si desidera ruotare è visualizzata, premere  per ruotarla di 90° in senso orario. L'orientamento dell'immagine viene memorizzato nel Nokia Image Frame. Quando l'immagine verrà visualizzata la volta successiva utilizzerà il nuovo orientamento.

■ Attivazione e disattivazione dello screen saver

L'attivazione dello screen saver consente di spegnere il display senza spegnere il dispositivo. Tenere premuto  per attivare lo screen saver. Se il Nokia Image Frame contiene immagini MMS non controllate, l'icona  continua a essere visualizzata anche quando lo screen saver è attivo. Se una nuova immagine MMS viene scaricata mentre lo screen saver è attivo, l'icona  apparirà sul display.

Per riattivare il display è sufficiente premere un tasto di controllo qualunque.

Lo screen saver viene attivato automaticamente se non si preme alcun tasto per 18 ore.

■ Modifica della luminosità del display

Quando il dispositivo è acceso, è possibile modificare la luminosità del display premendo brevemente . Sono disponibili cinque livelli di luminosità: ogni volta che si preme , si passa al livello successivo. Quando viene utilizzato il livello di luminosità più alto e si preme , si passa al livello di luminosità più basso.

■ Invio di un'immagine dal Nokia Image Frame

Con il dispositivo acceso, selezionare sul display del Nokia Image Frame l'immagine che si desidera inviare.

1. Se necessario, attivare la porta IR del dispositivo a cui si desidera inviare l'immagine.
2. Posizionare le porte IR del Nokia Image Frame e del dispositivo ricevente compatibile una di fronte all'altra e accertarsi che non siano presenti ostacoli intermedi. La distanza massima consentita è di 1,5 m, mentre l'angolo di trasmissione non deve superare 15°.
3. Premere  e  per inviare l'immagine. L'icona  lampeggia mentre il Nokia Image Frame tenta di stabilire una connessione con il dispositivo ricevente. Durante il trasferimento dell'immagine l'icona  cessa di lampeggiare. Se l'immagine è inviata correttamente, viene visualizzata l'icona .

■ Ricezione delle immagini con il Nokia Image Frame

Quando il Nokia Image Frame è acceso, è possibile ricevere le immagini. Le immagini ricevute sono convertite per poter essere visualizzate. Per ulteriori informazioni, vedere [Formato delle immagini](#) a pagina 9.

La procedura di ricezione delle immagini cambia a seconda del dispositivo di invio. Se il dispositivo di invio può utilizzare una connessione IR, è possibile inviare le immagini selezionate dal dispositivo mentre il Nokia Frame Image si trova in modalità di ricezione IR passiva. Se l'invio di immagini non può essere attivato dal

dispositivo di invio, il Nokia Image Frame può estrarre le immagini dalla cartella predefinita delle immagini del dispositivo di invio utilizzando la modalità di ricezione IR attiva.

Ricezione di immagini mediante una connessione IR:

1. Se si desidera che le immagini nel Nokia Image Frame siano in un certo ordine, premere brevemente  o  per visualizzare l'immagine dopo la quale si intende inserire le nuove immagini.
2. Posizionare le porte IR del Nokia Image Frame e del dispositivo di invio compatibile una di fronte all'altra e accertarsi che non siano presenti ostacoli intermedi. La distanza massima consentita è di 1,5 m, mentre l'angolo di trasmissione non deve superare 15°.
3. Quando il dispositivo inizia a inviare le immagini, il Nokia Image Frame passa in modalità di ricezione IR passiva e viene visualizzata l'icona . Per informazioni su come eseguire l'invio dall'altro dispositivo, consultare il manuale d'uso del dispositivo.
4. Durante il trasferimento delle immagini appare l'icona  e le immagini ricevute vengono visualizzate una per volta.
5. Quando le immagini sono state ricevute, il Nokia Image Frame torna alla modalità precedente e le immagini vengono memorizzate dopo l'immagine correntemente visualizzata.

Per modificare le nuove immagini, vedere [Modifica delle immagini](#) a pagina 22.

Estrazione di immagini mediante una connessione IR:

Il Nokia Image Frame estrae tutte le immagini contenute nella directory predefinita del dispositivo di origine. Il numero massimo di immagini memorizzabili sul Nokia Image Frame è di 50. Se questo limite viene raggiunto durante il trasferimento delle immagini, il trasferimento viene interrotto, in modo che nel Nokia Image Frame vengano memorizzate complessivamente 50 immagini.

1. Se si desidera che le immagini nel Nokia Image Frame siano in un certo ordine, premere brevemente  o  per visualizzare l'immagine dopo la quale si intende inserire le nuove immagini.
2. Posizionare le porte IR del Nokia Image Frame e del dispositivo di origine delle immagini una di fronte all'altra e accertarsi che non siano presenti ostacoli intermedi. La distanza massima consentita è di 1,5 m, mentre l'angolo di trasmissione non deve superare 15°.
3. Attivare la connessione IR del dispositivo di origine delle immagini. Per informazioni su come eseguire questa operazione, consultare il manuale d'uso del dispositivo.
4. Premere  per passare alla modalità di ricezione IR attiva. Verrà visualizzata l'icona .
5. Durante il trasferimento delle immagini appare l'icona  e le immagini ricevute vengono visualizzate una per volta.
6. Quando tutte le immagini sono state ricevute, il Nokia Image Frame torna alla modalità precedente e le immagini vengono memorizzate dopo l'immagine correntemente visualizzata.

Per modificare le nuove immagini, vedere [Modifica delle immagini](#) a pagina 22.

■ Ricezione delle immagini mediante MMS con il Nokia Image Frame



Nota: per utilizzare questa funzione, il Nokia Image Frame deve essere connesso alla rete cellulare. Non connettere il Nokia Image Frame alla rete cellulare quando ne è vietato l'uso o quando l'apparecchio può causare interferenze o situazioni di pericolo.

Quando il Nokia Image Frame è acceso e connesso alla rete cellulare, è in grado di ricevere immagini mediante MMS. Le immagini ricevute sono convertite per poter essere visualizzate. Per ulteriori informazioni, vedere [Formato delle immagini](#) a pagina 9. Se il messaggio MMS entrante contiene suoni o testo, viene memorizzata solo l'immagine.

L'immagine entrante attiva la modalità di ricezione MMS del Nokia Image Frame e viene visualizzata l'icona . Mentre viene scaricata l'immagine, l'icona  lampeggia e l'immagine sul display non cambia anche se il Nokia Image Frame è in modalità presentazione diapositive. Al termine del download, l'icona  cessa di lampeggiare. Se il Nokia Image Frame viene spento durante il download delle immagini, tutte le immagini scaricate in modo incompleto vengono eliminate.

L'immagine scaricata non è visualizzata finché non viene controllata. L'icona  resta visualizzata finché l'immagine non viene controllata e accettata o eliminata. Se sono state scaricate più immagini, il numero di immagini scaricate è visualizzato accanto all'icona.

Controllo delle immagini:

1. Se si desidera che le immagini nel Nokia Image Frame siano in un certo ordine, premere brevemente  o  per visualizzare l'immagine dopo la quale si intende inserire le nuove immagini.
2. Premere brevemente  per visualizzare l'immagine non controllata più vecchia nella memoria. Se il numero di telefono del mittente è conosciuto, viene visualizzato sul display con l'immagine scaricata.
3. Per memorizzare l'immagine, premere brevemente . L'immagine viene memorizzata dopo l'immagine visualizzata precedentemente. Il numero di telefono non viene memorizzato.

Se si desidera eliminare l'immagine immediatamente, tenere premuti  e 
finché non viene visualizzata l'icona .

Precauzioni e manutenzione

Il Nokia Image Frame SU-7, particolarmente curato nel design, è un prodotto molto sofisticato e deve essere trattato con cura. I suggerimenti di seguito riportati aiuteranno l'utente a rispettare le condizioni espresse nella garanzia e ad assicurare una lunga durata del prodotto nel tempo.

- Tenere tutti gli accessori lontano dalla portata dei bambini piccoli.
- Evitare che il Nokia Image Frame si bagni. La pioggia, l'umidità ed i liquidi o la condensa in genere contengono sostanze minerali corrosive che possono danneggiare i circuiti elettronici.
- Non usare o lasciare il Nokia Image Frame in ambienti particolarmente polverosi o sporchi, in quanto potrebbero venirne irrimediabilmente compromessi i meccanismi.
- Non lasciare il Nokia Image Frame in ambienti particolarmente caldi. Temperature troppo elevate possono ridurre la durata dei circuiti elettronici, danneggiare le batterie e deformare o fondere le parti in plastica.
- Non lasciare il Nokia Image Frame in ambienti particolarmente freddi. Quando, infatti, riscaldandosi esso raggiunge la sua temperatura normale, al suo interno può formarsi della condensa che può danneggiare le schede dei circuiti elettronici.
- Non aprire il Nokia Image Frame. Eventuali interventi effettuati da personale non specializzato possono danneggiarlo.
- Non far cadere, battere o scuotere il Nokia Image Frame poiché i circuiti interni potrebbero subire danni irreparabili.
- Non usare prodotti chimici corrosivi, solventi o detersivi aggressivi per pulire il Nokia Image Frame.
- Non dipingere il Nokia Image Frame. La vernice può inceppare i meccanismi impedendone l'uso corretto.

In caso di malfunzionamento del Nokia Image Frame, rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica qualificato dove si otterrà il supporto necessario.

Per informazioni sulle procedure di smaltimento degli apparecchi elettronici, rivolgersi al punto di assistenza Nokia più vicino oppure verificare le normative locali.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

■ Alimentazione

L'alimentatore ACW-5A del Nokia Image Frame converte la tensione della rete in corrente continua a bassa tensione.

Nota: il connettore dell'alimentatore deve essere sempre accessibile e non deve essere coperto. L'alimentatore è protetto da un isolamento di classe 2.

Avvertenza: tensione pericolosa. Non aprire l'involucro sotto il cover posteriore.

Nota: questo alimentatore può essere utilizzato solo in ambienti chiusi. Non esporre l'unità all'acqua, alla pioggia o alla polvere.

Disconnettere l'alimentatore quando l'apparecchio non è utilizzato per un periodo di tempo prolungato o quando l'alimentatore non è collegato al dispositivo.

■ Ambiente operativo

Attenersi a qualunque disposizione specifica in vigore nel luogo in cui ci si trova e disconnettere sempre il Nokia Image Frame dalla rete cellulare quando ne è vietato l'uso o quando il suo utilizzo può causare interferenze o situazioni di pericolo.

Usare il Nokia Image Frame solo nella normale posizione di funzionamento.

Non lasciare carte di credito o altri supporti di memorizzazione magnetici vicino al Nokia Image Frame in quanto le informazioni memorizzate potrebbero essere cancellate.

■ Apparecchiature elettroniche

La maggior parte delle moderne apparecchiature elettroniche sono schermate da segnali a radiofrequenza (RF). Tuttavia, alcune apparecchiature elettroniche possono non essere schermate dai segnali a radiofrequenza provenienti dal Nokia Image Frame.

Le case produttrici di pacemaker raccomandano di mantenere una distanza minima di 20 cm tra un telefono senza fili ed un pacemaker al fine di evitare possibili interferenze con il pacemaker stesso. Tali raccomandazioni sono in linea con l'attività di ricerca indipendente e le raccomandazioni di Wireless Technology Research. I portatori di pacemaker devono osservare le seguenti precauzioni:

- Tenere sempre il Nokia Image Frame a più di 20 cm dal proprio pacemaker quando il Nokia Image Frame è connesso alla rete cellulare.
- Se, per qualsiasi motivo, si sospetta il verificarsi di un'interferenza, spegnere immediatamente il Nokia Image Frame.

Apparecchi acustici

Alcuni telefoni senza fili digitali possono interferire con alcuni apparecchi acustici. In casi del genere, è consigliabile consultare il proprio operatore.

Altre apparecchiature medicali

L'uso di qualunque apparecchiatura ricetrasmittente, compreso il Nokia Image Frame, può causare interferenze sul funzionamento di apparecchi medicali privi di adeguata protezione. Consultare un medico o la casa produttrice dell'apparecchio medicale che interessa per sapere se è adeguatamente schermato da segnali a radiofrequenza e per avere maggiori informazioni in proposito. Disconnettere il Nokia Image Frame dalla rete cellulare all'interno di strutture sanitarie in cui siano esposte disposizioni a riguardo. Ospedali o strutture sanitarie in genere possono fare uso di apparecchiature che potrebbero essere sensibili a segnali a radiofrequenza.

Luoghi con divieto d'uso

Disconnettere il Nokia Image Frame dalla rete cellulare ovunque vi siano avvisi che lo richiedano.

■ Aree a rischio di esplosione

Disconnettere il Nokia Image Frame dalla rete cellulare quando ci si trova in aree con un'atmosfera potenzialmente esplosiva e seguire tutti i segnali e tutte le istruzioni indicate. Eventuali scintille in tali aree possono provocare un'esplosione o un incendio causando seri danni fisici o perfino la morte.

Si consiglia agli utenti di disconnettere il Nokia Image Frame dalla rete cellulare presso i distributori di carburante (stazioni di servizio). Si raccomanda di attenersi strettamente a qualunque disposizione relativa all'uso di apparecchiature radio nei depositi di carburante (aree di immagazzinaggio e distribuzione di combustibili), negli stabilimenti chimici o in luoghi in cui sono in corso operazioni che prevedono l'uso di materiali esplosivi.

Le aree a rischio di esplosione sono spesso, ma non sempre, chiaramente indicate. Tra queste vi sono le aree sottocoperta sulle imbarcazioni; le strutture di trasporto o immagazzinaggio di sostanze chimiche; i veicoli che usano gas liquidi di petrolio, cioè GPL (come il propano o butano); aree con aria satura di sostanze chimiche o particelle, come grani, polvere e polveri metalliche ed in qualsiasi altra area in cui verrebbe normalmente richiesto di spegnere il motore del proprio veicolo.