

Terminale
NH-T

Versione
1.0

Il terminale domotico di controllo NH-T consente di comandare e monitorare tutti i dispositivi e le funzioni dell'impianto, infatti tramite il semplice tocco del display touch screen è possibile per esempio accendere o spegnere luci, regolare la temperatura dei vari ambienti, aprire o chiudere le tapparelle, controllare lo stato di attivazione di tutti questi dispositivi, ecc.

Sull'ampio display del terminale è possibile inoltre visualizzare le immagini provenienti da diverse telecamere e tenere sotto controllo i punti sensibili dell'abitazione.

Con il terminale è possibile effettuare telefonate (PSTN o VoIP), rispondere a chiamate videocitofoniche e comunicare con altri terminali eventualmente presenti nell'abitazione; è inoltre presente una segreteria per la registrazione di eventuali messaggi.

NH-T è utilizzabile come periferica multimediale consentendo la navigazione internet, lo scambio di e-mail e la visione di programmi televisivi e di filmati.

A seconda della modalità di installazione e degli accessori eventualmente presenti il terminale può essere utilizzato a parete, su tavolo (con relativo supporto o direttamente con i comodi piedini ribaltabili) o come unità portatile (in modo wireless).

Per garantire una maggiore privacy nella comunicazione telefonica e videocitofonica i supporti da parete e da tavolo del terminale (che è un'unità vivavoce) possono essere dotati di una cornetta.

Caratteristiche generali

Display da 8,4" a colori TFT touch screen.

Dimensioni: 260x200x32 mm.

Peso: 1 kg.

Materiale in dotazione

- Alimentatore di rete.
- Cavo di rete Ethernet.

Accessori

- Kit parete NH-SP.
- Kit tavolo NH-ST.
- Cornetta NH-SC.
- Kit wireless NH-KW (batteria NiMh da 2,1 Ah, scheda PCMCIA WiFi).
- Tastiera esterna NH-KIR.
- Cuffie con microfono NH-CM.

ISTRUZIONI PER
L'INSTALLAZIONE

1

ISTRUZIONI
PER L'USO

2

1

Il terminale può essere installato a parete, utilizzando il supporto NH-SP, procedendo come indicato nelle figg. 1÷4.

Accertarsi che il terminale sia saldamente agganciato al supporto. Per estrarre il terminale dal supporto agire sul dispositivo di bloccaggio e spostare verso l'alto il terminale stesso (fig. 5).

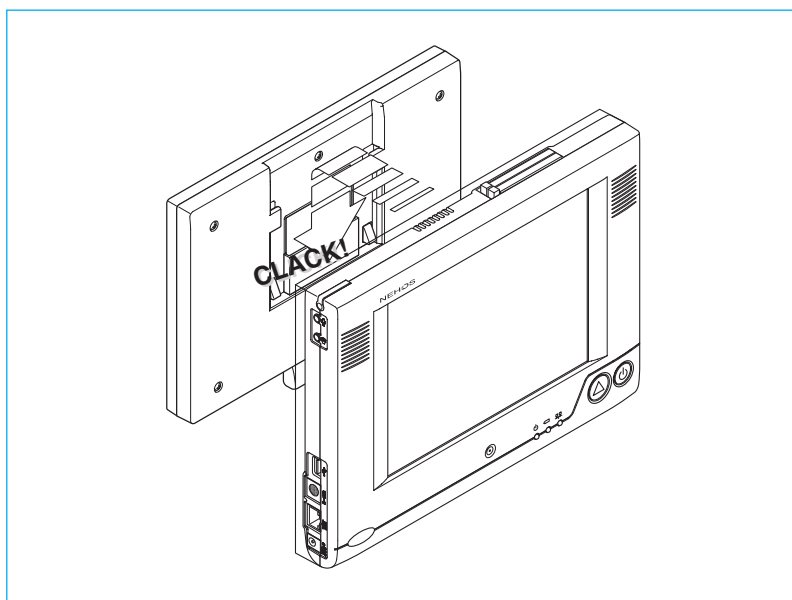


Fig. 1

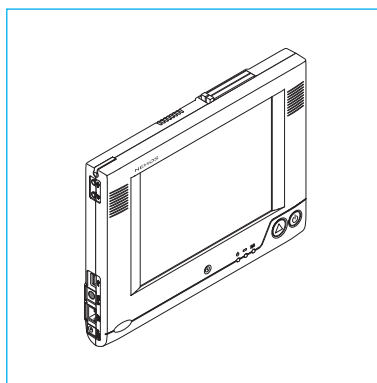


Fig. 2

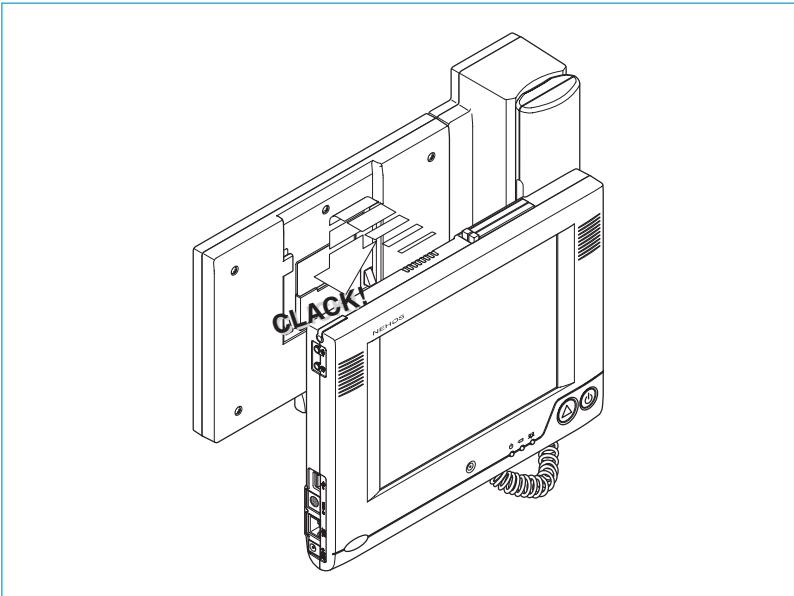


Fig. 3

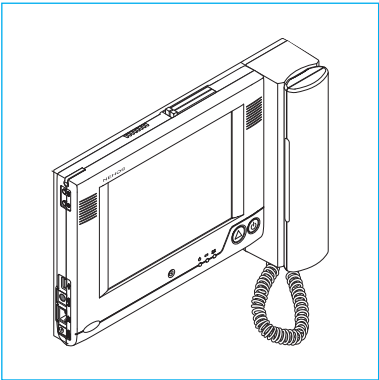


Fig. 4

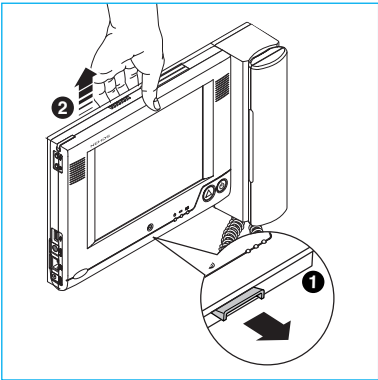


Fig. 5

1

Il terminale può essere installato su tavolo, utilizzando il supporto NH-ST, procedendo come indicato nelle figg. 6÷9.

Per estrarre il terminale dal supporto agire sul dispositivo di bloccaggio e spostare verso l'alto il terminale stesso (fig. 10).

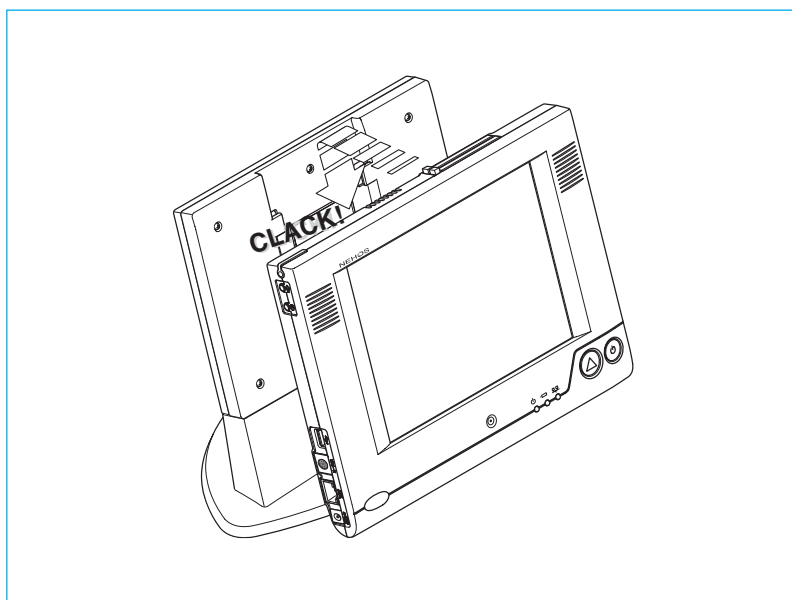


Fig. 6

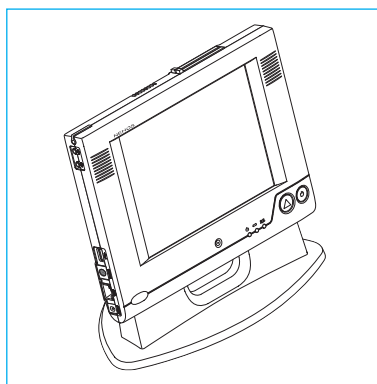


Fig. 7

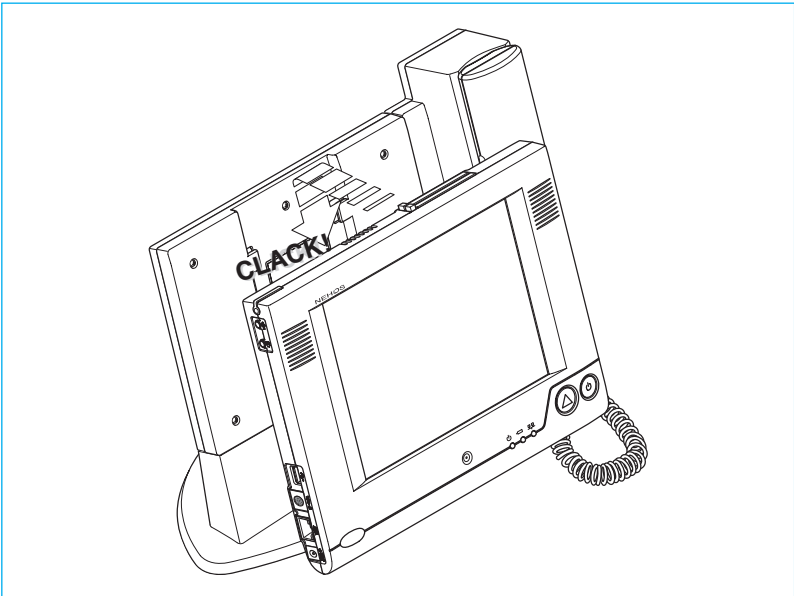


Fig. 8

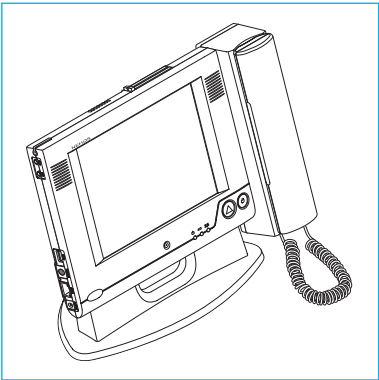


Fig. 9

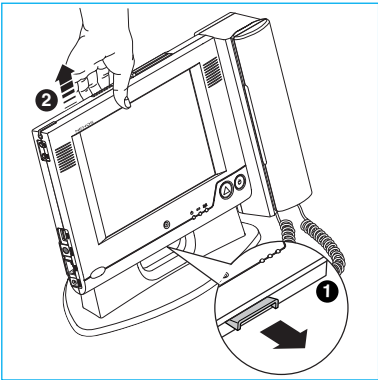


Fig. 10

1

Il terminale può anche essere utilizzato su tavolo direttamente con i comodi piedini ribaltabili (fig. 11) o come unità portatile in modo wireless utilizzando il kit NH-KW (fig. 12).

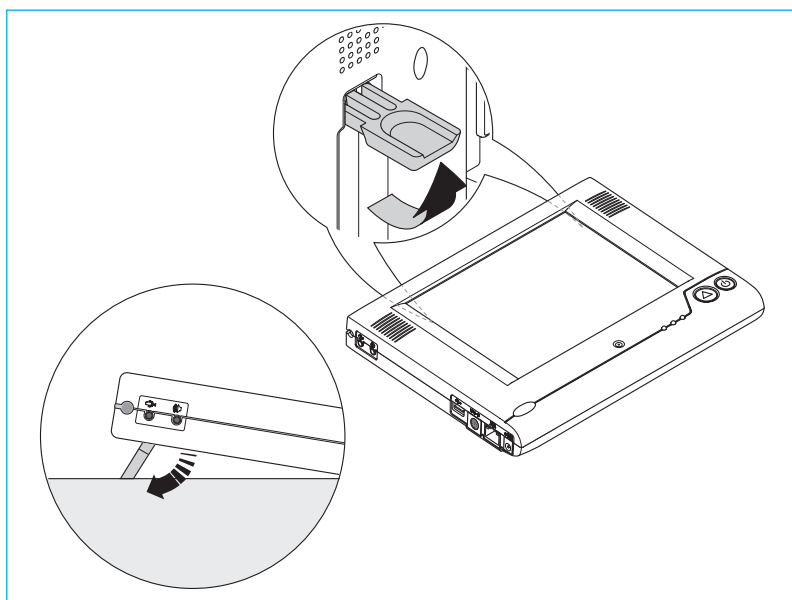


Fig. 11

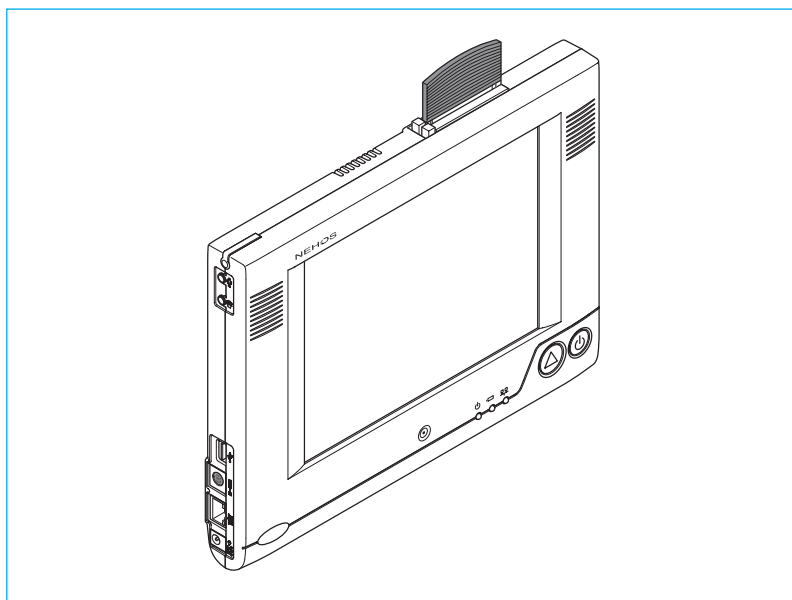


Fig. 12

Comandi e connessioni	10
Impianto Tipo	11
Comfort	12
Luci	12
Clima	15
Aperture	23
Risparmio	25
Irrigazione	25
Carichi	26
Timer	30
Consumi	33
Sicurezza	34
Antifurto	34
Allarmi	36
Telecamere	40
Scenari	42
Attiva	42
Pianifica	43
Modifica	45
Altre funzioni	47
Videocitofono	47
Telefono	48
Nehos theater	49
Appunti	52
Internet	53
Login	54
Tastiera	56
Setup	57
Display	57
Data e ora	58
Emergenza	59
Password	60
Remoto	61
Help	63
Menù emergenza	64

Il terminale è munito dei seguenti comandi e connessioni (fig. 1):

- 1 Interruttore acceso/spento.
- 2 Pulsante di accesso al menù emergenza.
- 3 Led connessione rete Lan.
- 4 Led stato batteria (acceso: batteria carica, spento: batteria scarica).
- 5 Led apparecchiatura accesa.
- 6 Microfono.
- 7 Sensore IRDA per tastiera esterna.
- 8 Presa alimentazione.
- 9 Connettore RJ45 per linea Ethernet.
- 10 Presa per telecamera esterna (non utilizzata).
- 11 Presa USB (non utilizzata).
- 12 Presa jack altoparlante esterno.
- 13 Presa jack microfono esterno.
- 14 Penna.
- 15 Vano per scheda PCMCIA WiFi.
- 16 Altoparlanti.

In caso di trasmissione Wireless sul display compare in alto a destra il simbolo relativo al livello del segnale.

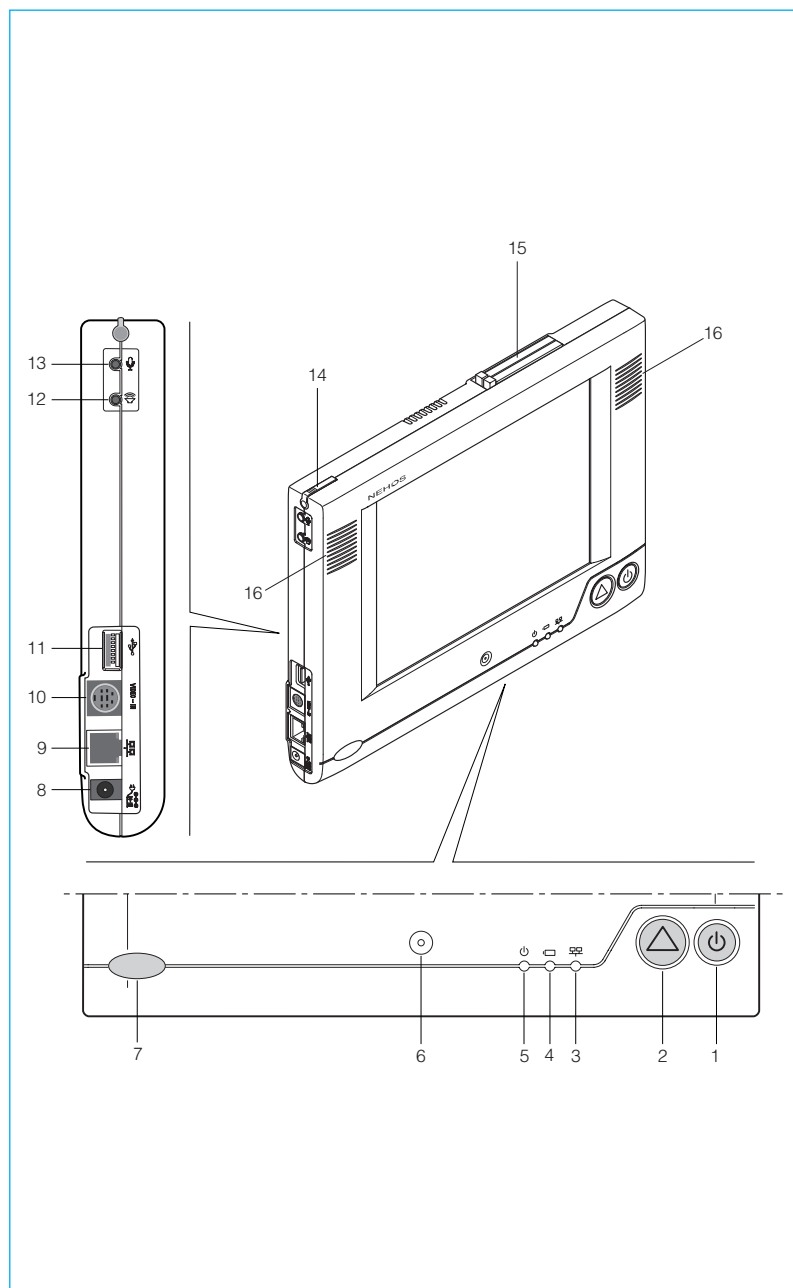


Fig. 1



In questo manuale viene descritto un esempio di impianto tipo installato in una abitazione.

2

Accendere l'apparecchio. Sul display compare il menù di fig. 1. Premere sull'icona **Comfort**.

2

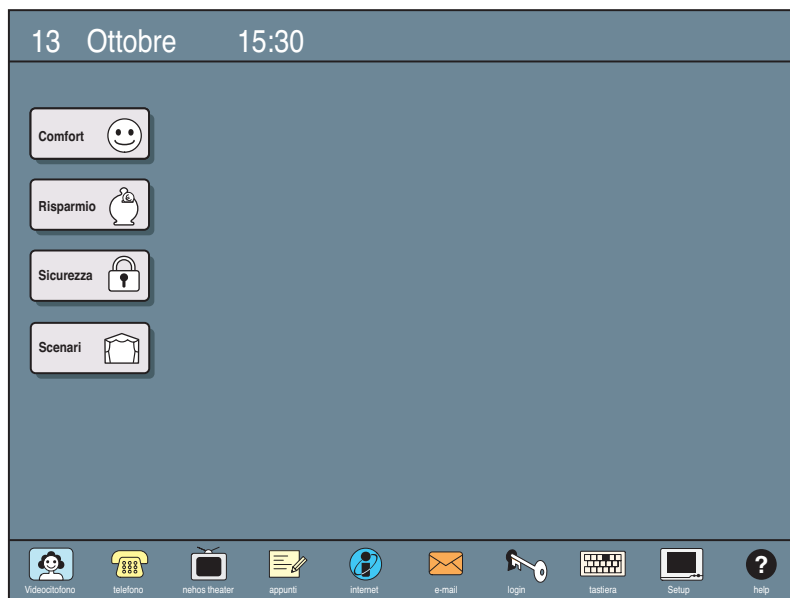


Fig. 1

Da questo programma si possono gestire i seguenti dispositivi di automazione presenti nell'abitazione (fig. 2):

Luci

- Comando luci generale, per zona, per stanza e per singolo punto.
- Gestione intensità luci (per impianti predisposti).

Clima

- Regolazione della temperatura settimanale per ogni zona su 3 livelli.

Aperture

- Comando automazioni per tipologia (tapparelle, finestre, tende), per zona e per singola apertura.

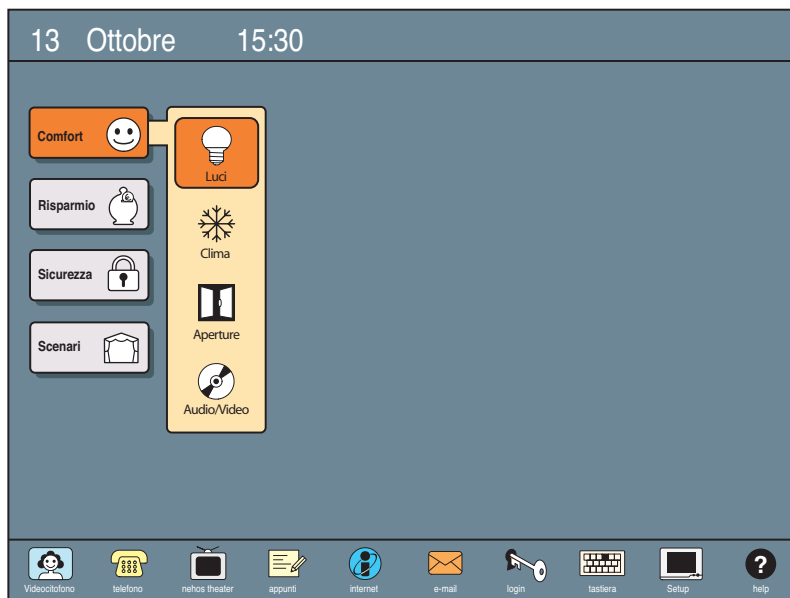


Fig. 2

COMFORT

Luci

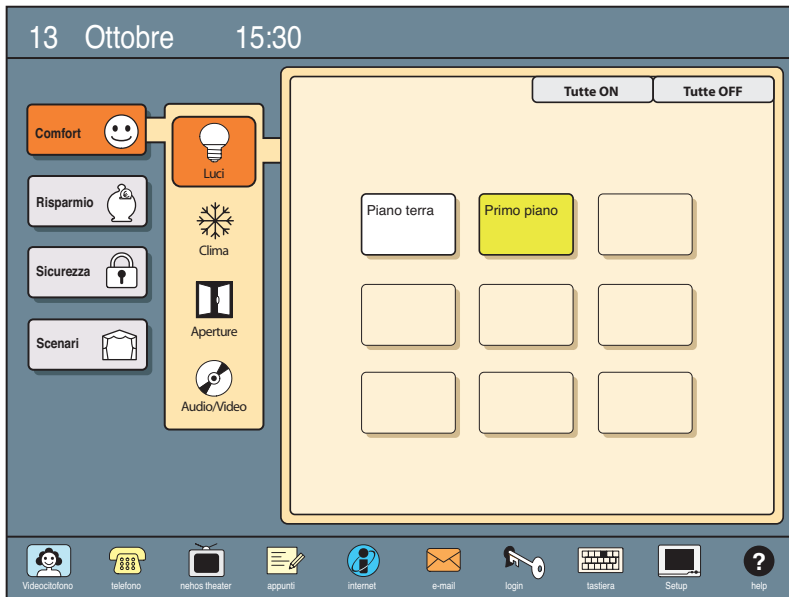


Fig. 3

Premere sull'icona **Luci**, sul display viene visualizzato il menù di fig. 3.

2

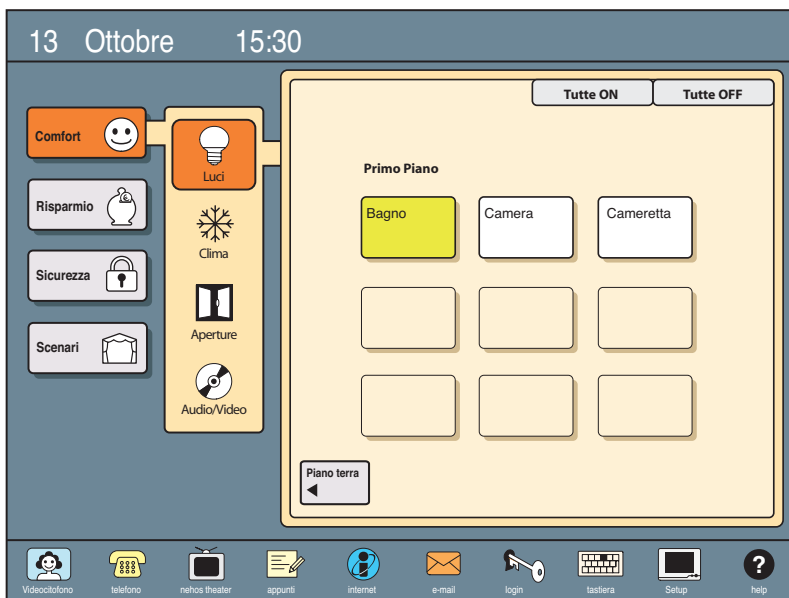


Fig. 4

Tutte ON e **Tutte OFF** agiscono su tutte le luci delle zone elencate in figura 4 (bagno, camera e cameretta).

Premere per es. su **Primo piano**, vengono visualizzate le stanze che compongono quella zona (fig. 4). Premendo sull'icona **Piano Terra** si torna al livello precedente.

Premere per es. su **Bagno** per intervenire sui punti luce installati in quel vano (fig. 5).

Da questo menù è possibile selezionare i punti luce esistenti (es. **Centrale**).

In questo caso **Tutte ON** e **Tutte OFF** agisce su tutte le luci del bagno.

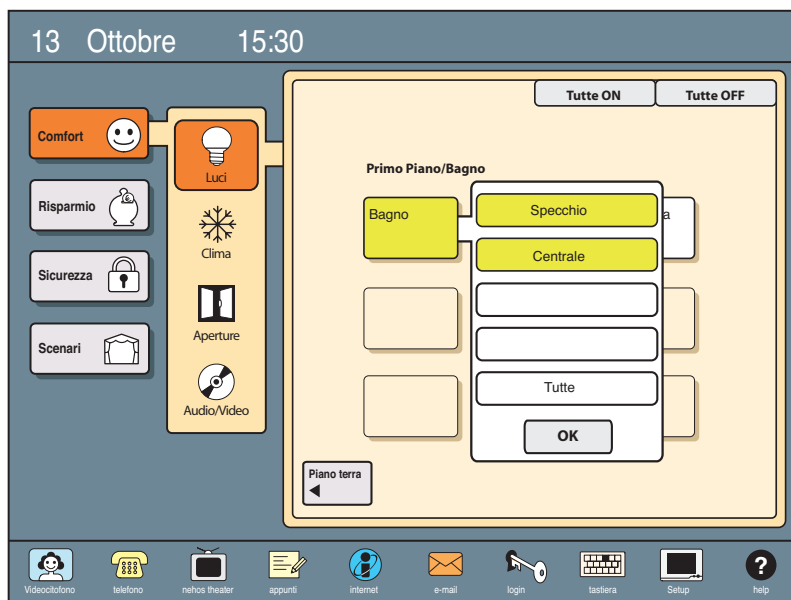


Fig. 5

Se l'impianto è predisposto si possono effettuare le varie regolazioni di intensità luminosa dei punti luce, agendo tramite il cursore rosso (fig. 6).

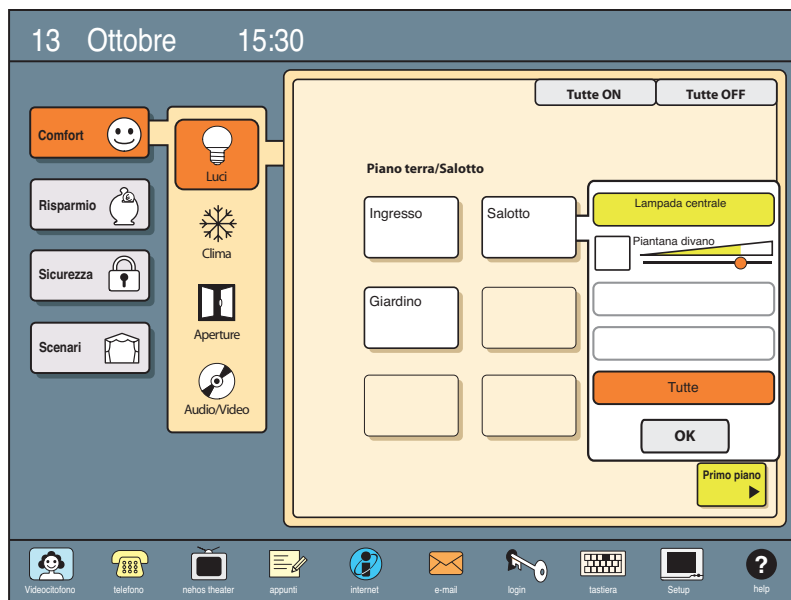


Fig. 6

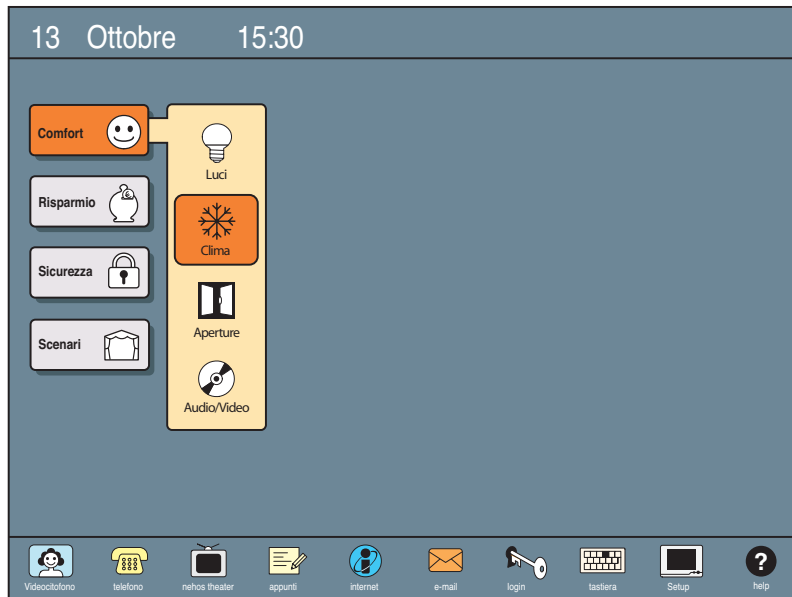


Fig. 1

Premere sull'icona **Clima** (fig. 1) per entrare nel menù di programmazione dell'impianto di climatizzazione.

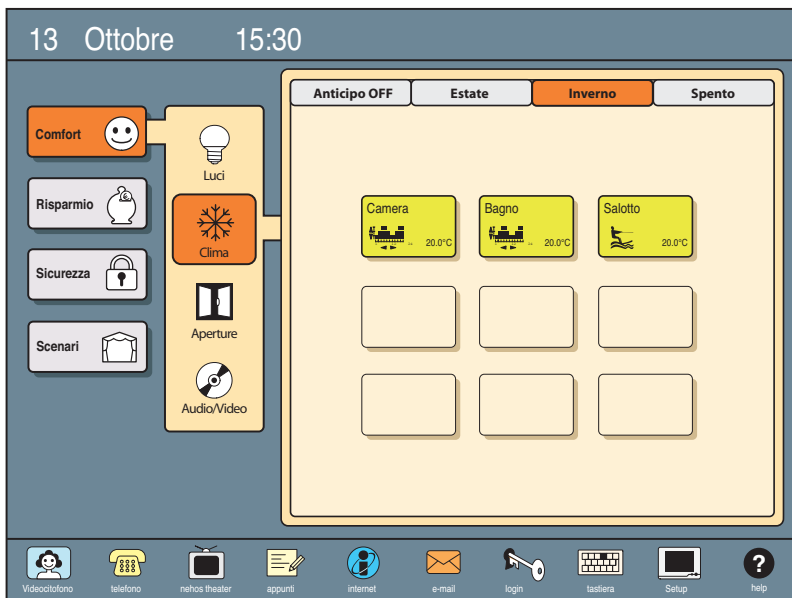


Fig. 2

Compare il menù di fig. 2 con l'elenco delle zone in cui è installato l'impianto di climatizzazione con la relativa temperatura rilevata.

In questa finestra inoltre compaiono le varie possibilità di programmazione dell'impianto di climatizzazione.

- **Anticipo OFF (Anticipo ON)** permette l'accensione o lo spegnimento anticipato dell'impianto,
- **Estate** identifica il programma di raffrescamento,
- **Inverno** identifica il programma di riscaldamento,
- **Spento** disattiva tutte le zone di climatizzazione.

È possibile regolare la temperatura in due modalità:

- Funzionamento automatico,
- Funzionamento manuale.

FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

Programmi di riscaldamento e raffrescamento prememorizzati
Premere su una delle tre zone (camera, bagno, salotto) e premere sull'icona AUTOMATICO (fig. 3).

2

In programma di RISCALDAMENTO (INVERNO) è stato memorizzato l'andamento termico rappresentato in fig. 4, dove i livelli di temperatura fissati sono:

- T1 16 °C
- T2 18 °C
- T3 20 °C

In programma di RAFFRESCAMENTO (ESTATE) è stato invece memorizzato l'andamento termico rappresentato in fig. 5, dove i livelli di temperatura fissati sono:

- T1 24 °C
- T2 26 °C
- T3 28 °C

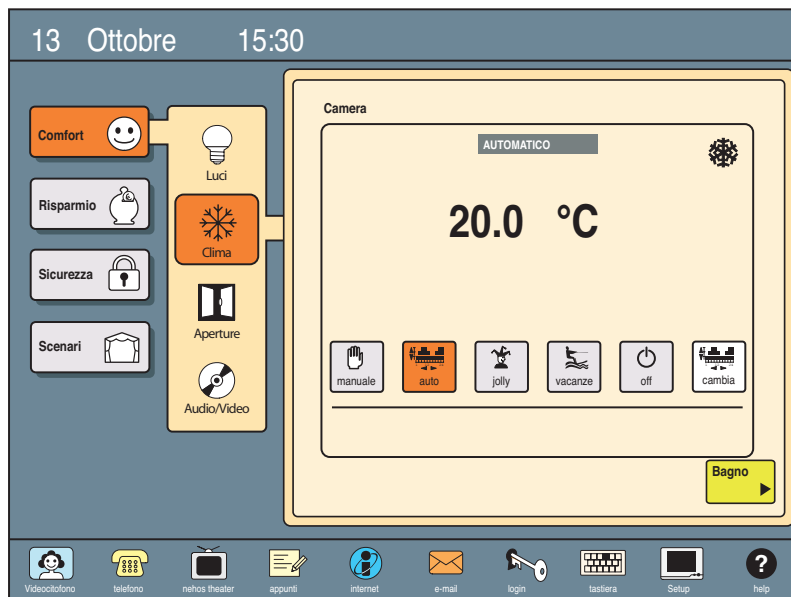


Fig. 3

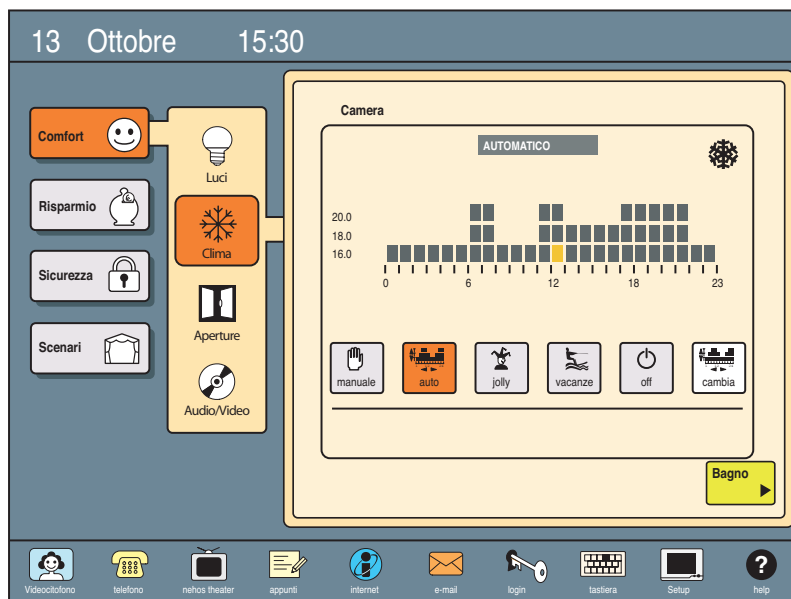


Fig. 4

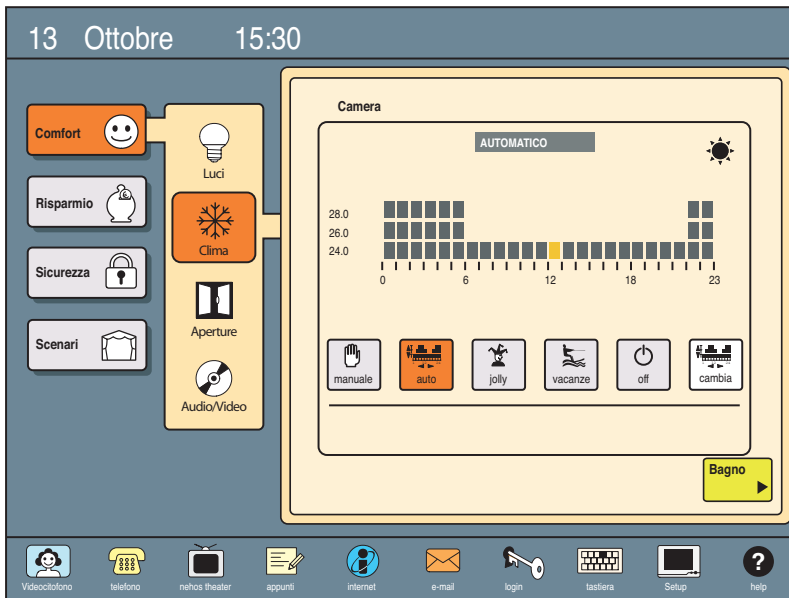


Fig. 5

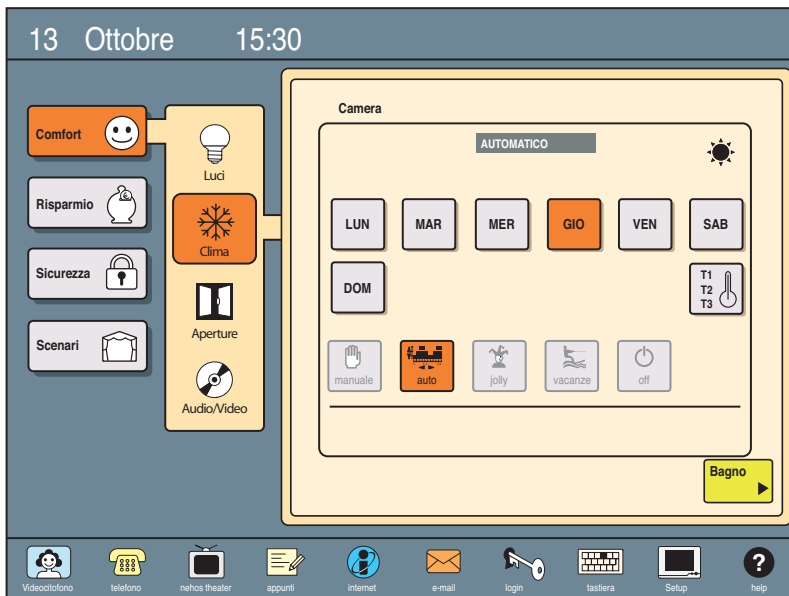


Fig. 6

Modifica dei programmi

Premendo sull'icona (CAMBIA) viene visualizzata la lista dei giorni della settimana. Il giorno evidenziato in arancione rappresenta quello in cui è stato impostato il profilo della temperatura (fig. 6).

Selezionando il giorno in cui si vuole effettuare la modifica, compare il profilo giornaliero programmato nelle 24 ore, visualizzando un campo di 6 ore (fig. 7).

2


Nel campo delle ore, in giallo, è rappresentata l'ora corrispondente a quello dell'orologio.

Per modificare il profilo far scorrere il cursore giallo premendo su ◀ o ▶, fino a raggiungere l'ora desiderata.

Premere su uno dei tre riquadri indicanti il livello della temperatura per impostare il valore desiderato. **NOTA. La programmazione viene effettuata ad intervalli di 15 minuti.** Premere OK per confermare le scelte effettuate.

Dopo la conferma si ritorna al menù di fig. 3.

Impostazione livelli della temperatura

Per modificare i 3 livelli di temperatura premere sull'icona AUTOMATICO, premere sull'icona CAMBIA, premere sull'icona LIVELLI .

Sul display compare il menù indicato in fig. 8.

Selezionando uno dei 3 livelli di temperatura e premendo + o - è possibile modificarne il valore.

Premere OK per confermare le scelte effettuate.

Dopo la conferma si ritorna al menù di fig. 3.

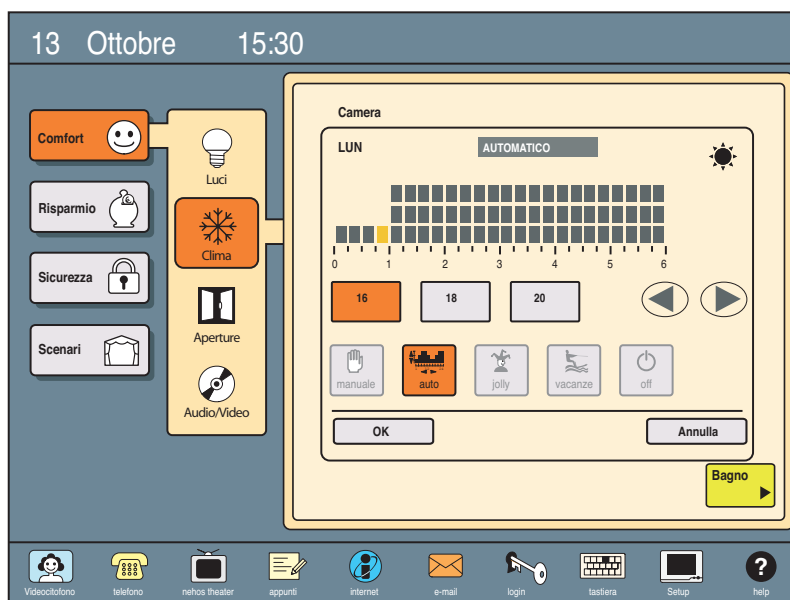


Fig. 7

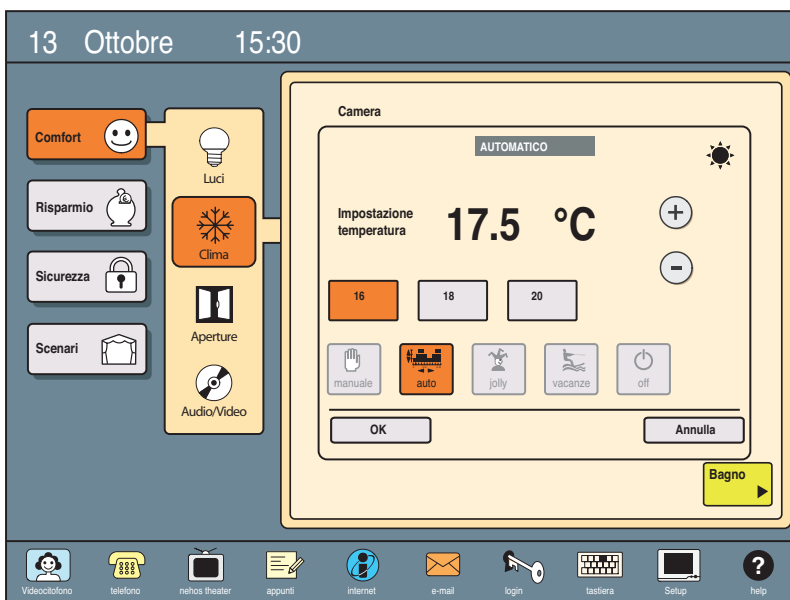


Fig. 8

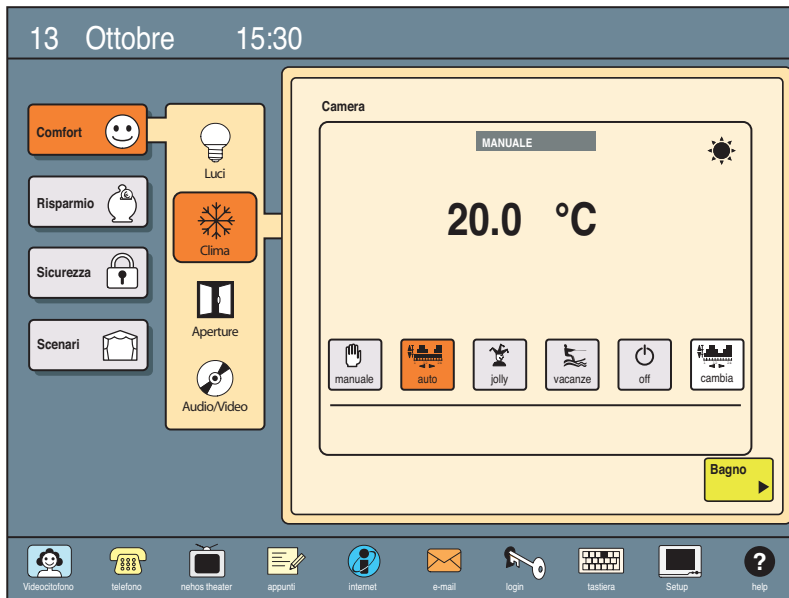


Fig. 9

FUNZIONAMENTO MANUALE

Premendo su una delle zone di climatizzazione (per esempio Camera) compare il menù di fig. 9.

Premendo sull'icona MANUALE viene attivato il funzionamento manuale con una temperatura di default di 20 °C.

Premere + o - per modificare il valore di temperatura impostato (fig. 10).

Premere OK per confermare le scelte effettuate.

Dopo la conferma si ritorna al menù di fig. 3.

2

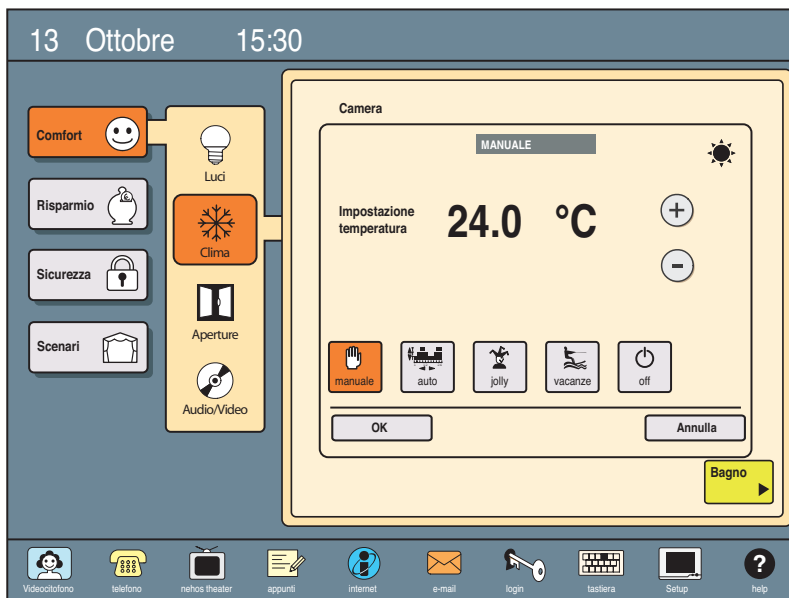


Fig. 10

PROGRAMMA JOLLY

L'apparecchio dispone di un programma JOLLY 🎪 (da usare, per esempio, durante feste infrasettimanali, ferie, ecc.), che può essere avviato in qualsiasi momento del giorno in corso e rimane attivo per la parte rimanente del giorno stesso, oppure prenotato per uno qualsiasi dei giorni della settimana.

Il programma registrato in memoria permanente ha il profilo di quello previsto per il sabato e la domenica, ma può essere personalizzato. Per attivare questo programma nel giorno corrente procedere come segue:

- Premere sull'icona 🎪.

L'icona 🎪 si colora di arancione quando il programma viene attivato.

- Premere sull'icona CAMBIA.

Sul display compare il menù di figura 12.

Premere ◀ o ▶ fino a raggiungere l'ora desiderata.

Premere su uno dei tre riquadri indicanti il livello della temperatura per impostare il valore desiderato.

Allo scadere della mezzanotte il dispositivo si riposiziona in funzionamento automatico.

Premere OK per confermare le scelte effettuate.

Dopo la conferma si ritorna al menù di figura 3

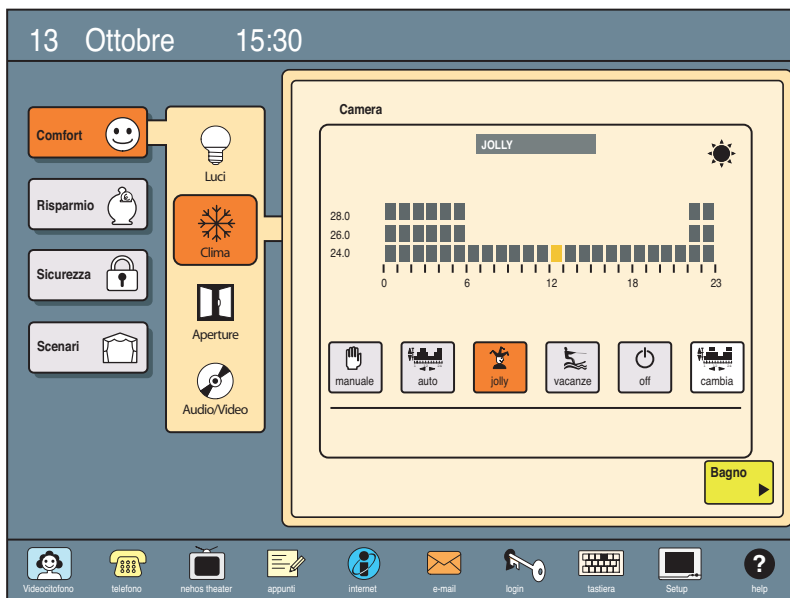


Fig. 11

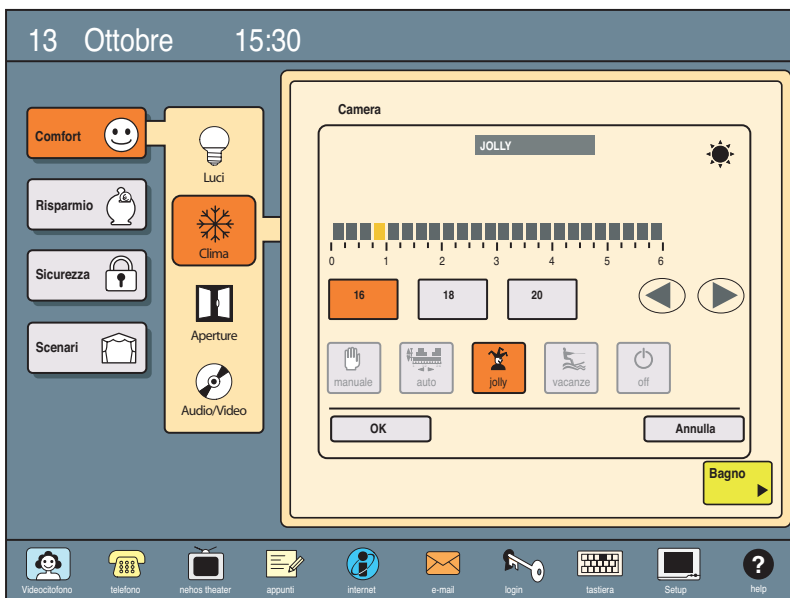


Fig. 12

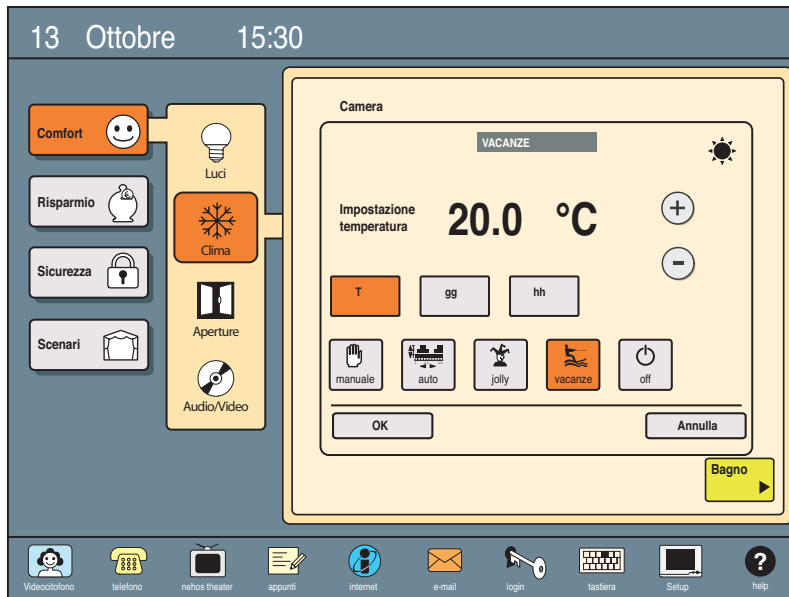


Fig. 13

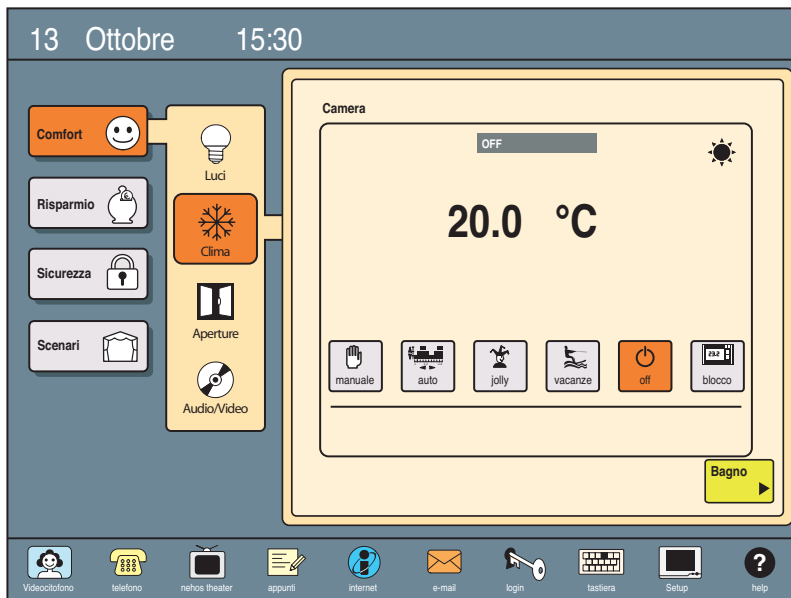


Fig. 14

PROGRAMMA VACANZE

Nel caso si desideri una temperatura fissa per alcune ore o alcuni giorni (ad esempio per mantenere più a lungo una temperatura confortevole durante visite non previste) è possibile attivare il PROGRAMMA VACANZE.

Una volta impostato il tempo desiderato, il dispositivo inizia un conteggio alla rovescia al cui termine l'apparecchio passa dal funzionamento MANUALE ad AUTOMATICO.

Per attivare questo programma procedere come segue (fig. 13):

- Dal menù di figura 3 premere sull'icona .
- Premere sull'icona **Temp** per impostare il valore della temperatura.
- Premere sull'icona **Giorni** per impostare il numero di giorni di funzionamento del programma.
- Premere sull'icona **hh** per impostare le ore di attivazione del programma.
- Premere + o - per modificare il valore della temperatura, dei giorni o delle ore.

Premere OK per confermare le scelte effettuate.

Dopo la conferma si ritorna al menù di fig. 3.

ANTIGELO

Premendo l'icona OFF si attiva il programma ANTIGELO (fig. 14).

Questo programma è utile quando nel periodo invernale si vuole mantenere una temperatura di sicurezza.

La zona in cui è attivo il programma antigelo è indicata in alto a sinistra.

**BLOCCO COMANDI DEL
MODULO DI CONTROLLO
DELLA TEMPERATURA DI ZONA**

Dalla videata di figura 3 premendo sull'icona BLOCCO disattivo i comandi attuabili dal modulo di controllo OH/Z (fig. 15).

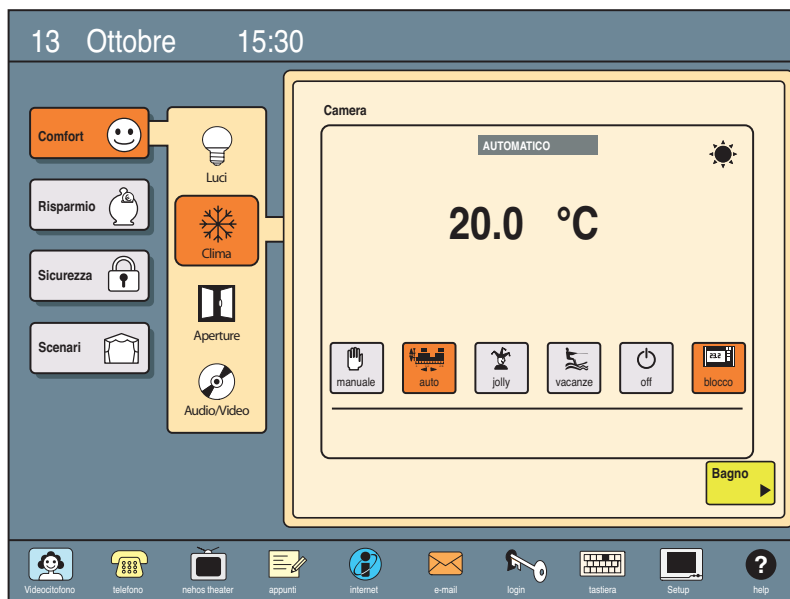


Fig. 15

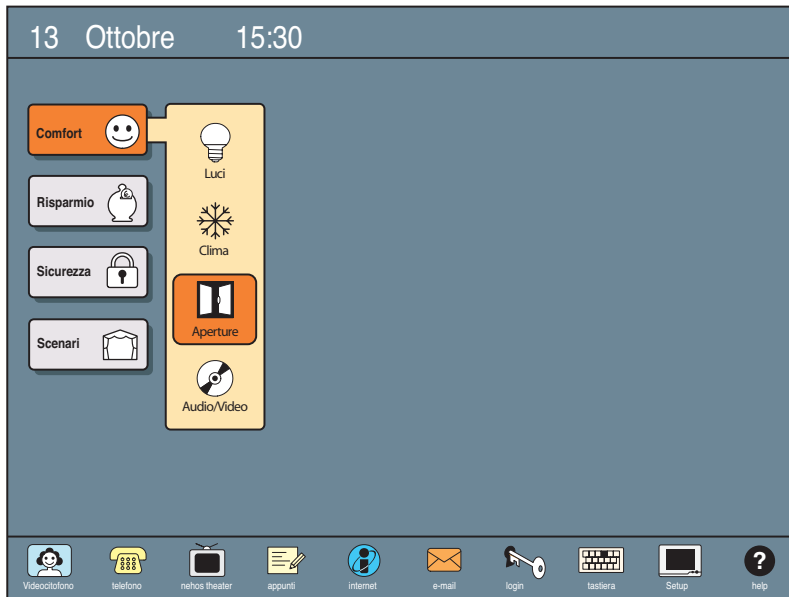


Fig. 1

Premere sull'icona **Comfort**; compare il menù di (fig. 1). Premere sull'icona **Aperture**.

2

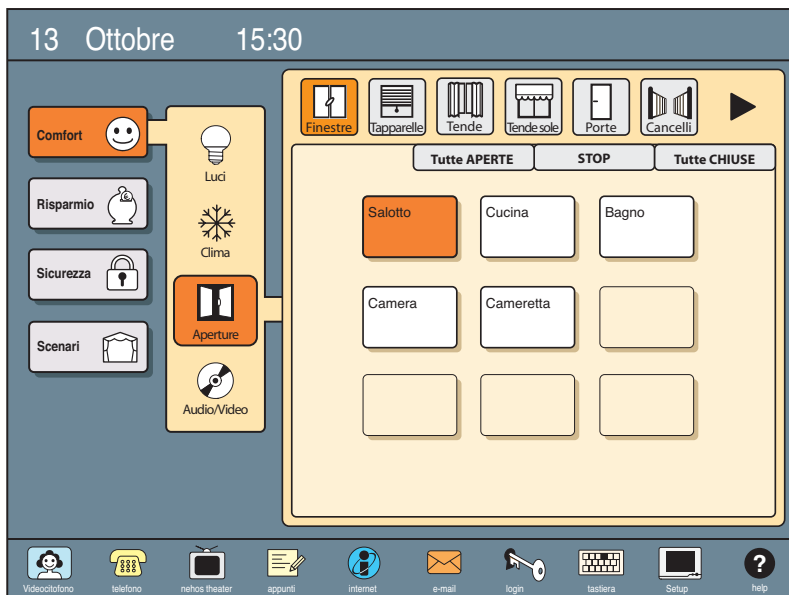


Fig. 2

Viene visualizzato il menù di fig. 2 dove sono rappresentate le stanze in cui sono presenti le automazioni (finestre, tapparelle, tende da sole, ecc.).

COMFORT

Aperture

2

Premere, per esempio, sull'icona **Salotto**; compare il menù di fig. 3. Da questo menù è possibile comandare l'apertura o la chiusura di una finestra premendo su ▲ o ▼.

Premere **STOP** se si vuole fermare lo scenario.

NOTA. Con il comando TUTTE APERTE o TUTTE CHIUSE è possibile aprire o chiudere le varie automazioni.

Premere **OK** per uscire dal menù.

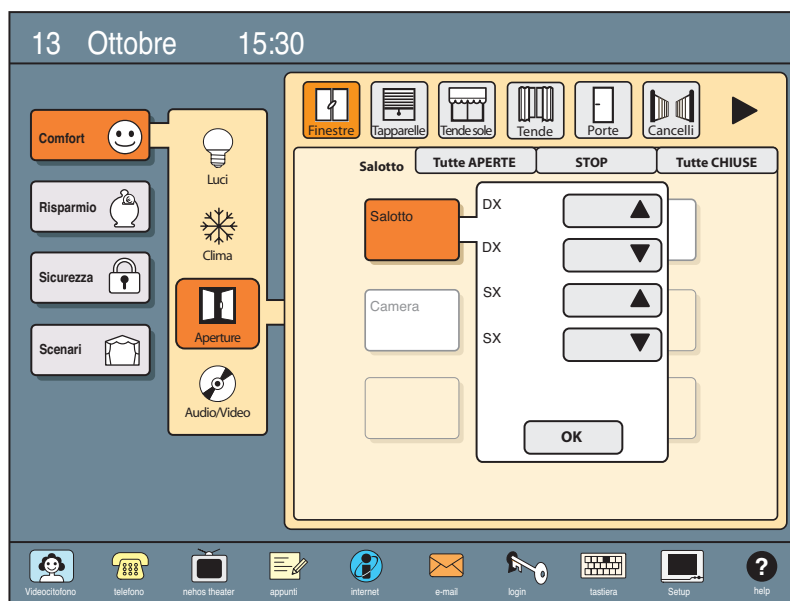


Fig. 3

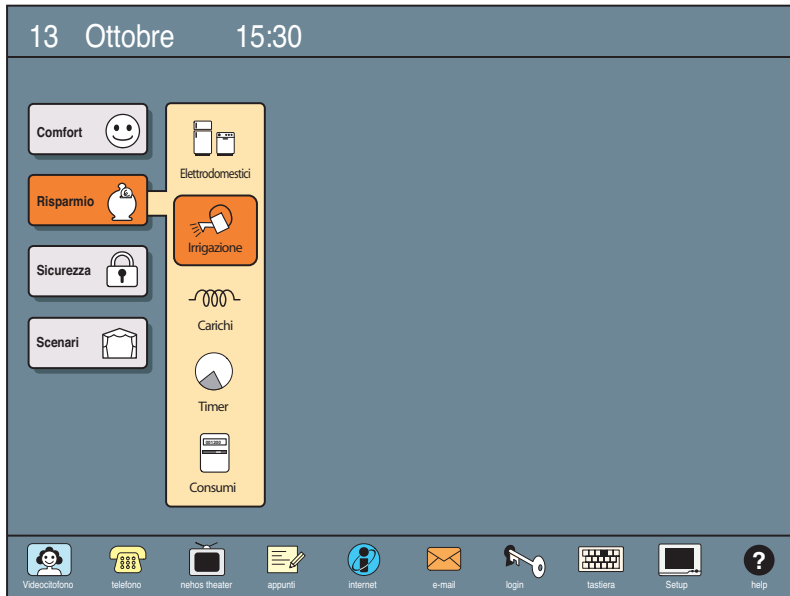


Fig. 1

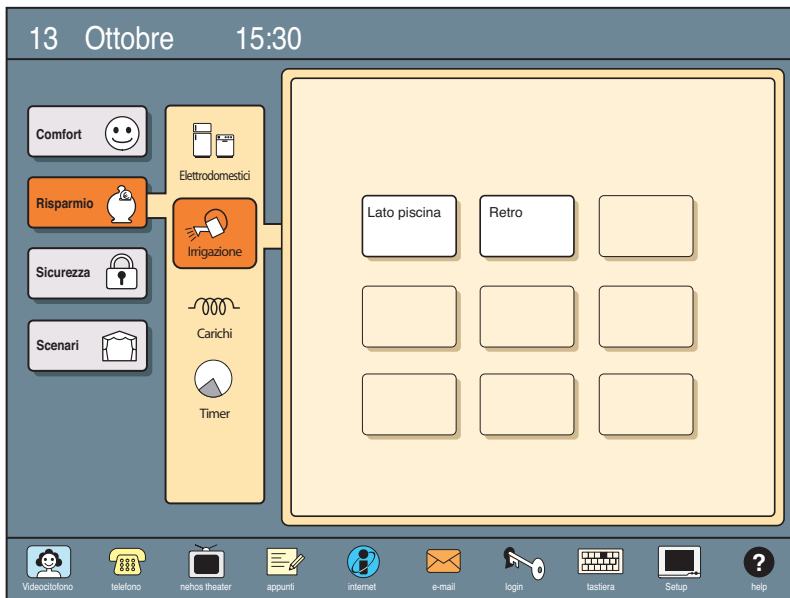


Fig. 2

Premere sull'icona **Risparmio**.
In questo programma si possono gestire i seguenti dispositivi di automazione presenti nell'abitazione (fig. 1):

Elettrodomestici

- Questo comando non è gestito.

Irrigazione

- Si attiva automaticamente l'irrigazione negli orari programmati.
- Max. 2 interventi per ogni giorno della settimana.

Carichi

- Selezione delle priorità di funzionamento per ogni carico su 3 livelli (alto, medio, basso).
- Gestione comandi su rete elettrica (power-line).

Timer

- Temporizzazione delle luci per ogni ora del giorno e per ogni giorno della settimana.

Consumi

- Possibilità di controllare la potenza assorbita dalle apparecchiature in funzione, collegate dopo il dispositivo di misurazione.

Premere sull'icona **Irrigazione** (fig. 2). Vengono visualizzate le zone dove gli impianti sono installati.

Premere, per esempio, su **Lato piscina**, compare il menù di fig. 3. Su questo menù viene indicato lo stato dell'impianto.

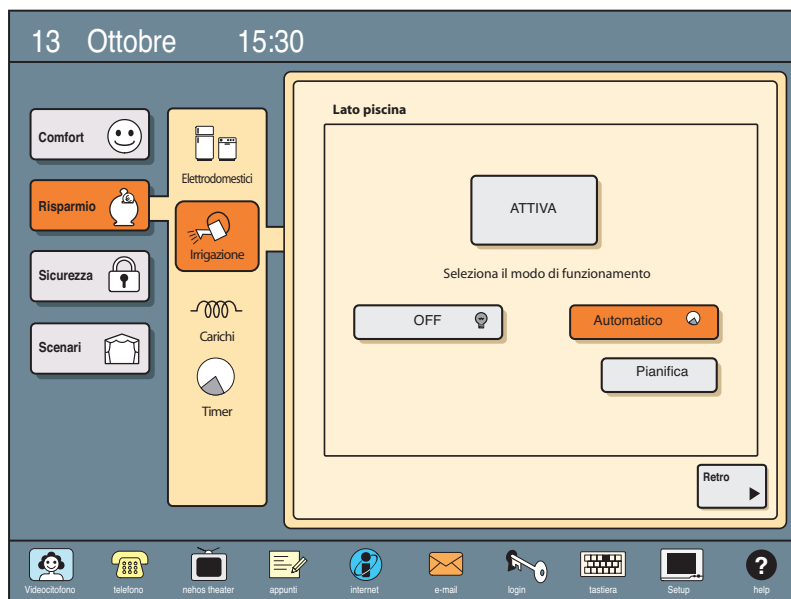


Fig. 3

Se si vuole pianificare o controllare il sistema di irrigazione premere sull'icona **Pianifica**. Compare il menù di fig. 4.

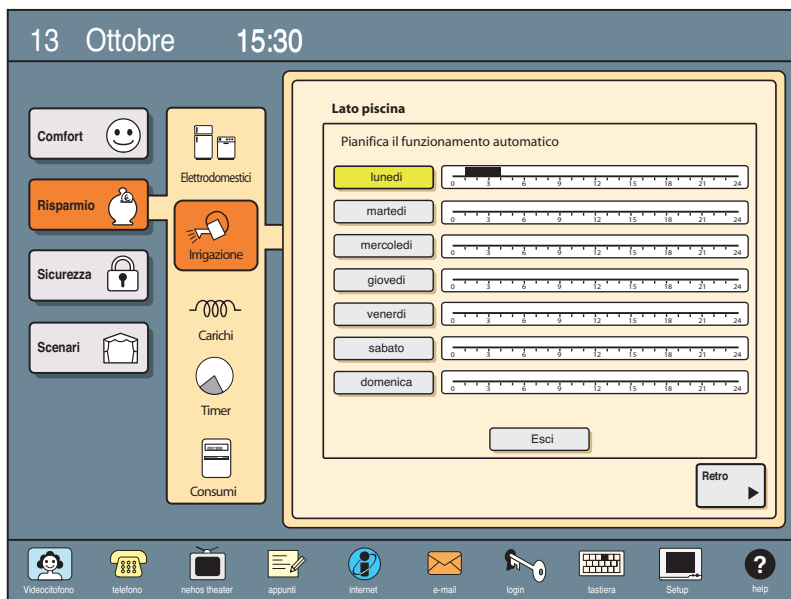


Fig. 4

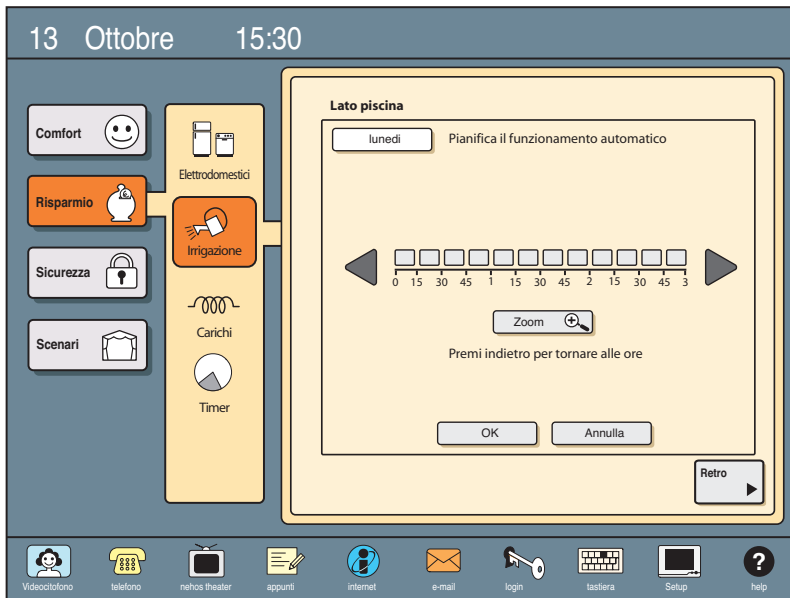


Fig. 5

Selezionare il giorno da programmare (es. **Lunedì**). Premere sul grafico a destra del giorno (fig. 5) e selezionare l'orario di attivazione dell'impianto.

Una volta ultimata la programmazione questa viene visualizzata nel relativo grafico settimanale (fig. 4). Per ogni giorno della settimana è possibile programmare un massimo di 2 interventi.

Se fosse necessaria una programmazione più precisa premere **Zoom**.

In questo menù è possibile effettuare una programmazione con intervalli di 15 minuti (fig. 6).

Premere sull'icona **Esci** e nuovamente sull'icona **Irrigazione**. Si ritorna al menù di figura 2.

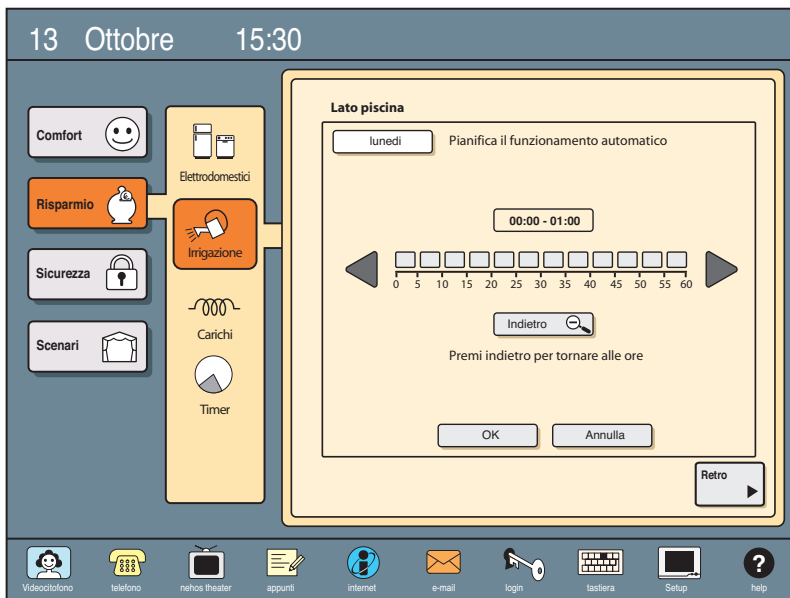


Fig. 6

Premere sull'icona **Risparmio** e sull'icona **Carichi** (fig. 1).

Viene visualizzato il menù di fig. 2, dove compaiono le apparecchiature presenti nell'impianto.

L'icona **Priorità OFF** gestisce un carico non controllato nel profilo giornaliero, mentre l'icona **Priorità ON** mi controlla i carichi in base al profilo giornaliero.

Per scegliere le modalità di funzionamento e di controllo del carico, premere, per esempio, sull'icona **Forno**; compare il menù di fig. 3.

L'icona **Acceso Sempre** si accende quando è attiva la priorità OFF; l'icona **Acceso a Tempo** si accende per un tempo prefissato impostabile tramite il programma PC/Nehos mentre l'icona **Controlla carico** si accende quando è attiva la priorità ON.

Premendo sul grafico delle ore, si passa al menù di fig. 4.

Da questo menù si può programmare la priorità di funzionamento per ogni carico, su tre livelli (alta, normale, bassa).

Se il **Forno** è stato scelto con priorità maggiore rispetto alla **Lavastoviglie**, quando avviene un sovraccarico, il sistema comincerà a disattivare il carico con priorità più bassa (**Lavastoviglie**), proseguendo sino al rientro dal sovraccarico.

La scelta della priorità si attiva cliccando sulle icone ALTA, NORMALE, BASSA.

Premendo su una di queste icone si varia l'andamento del profilo in corrispondenza del segmento giallo (fig. 4).

Il carico può, essere disattivato premendo sull'icona SPENTO.

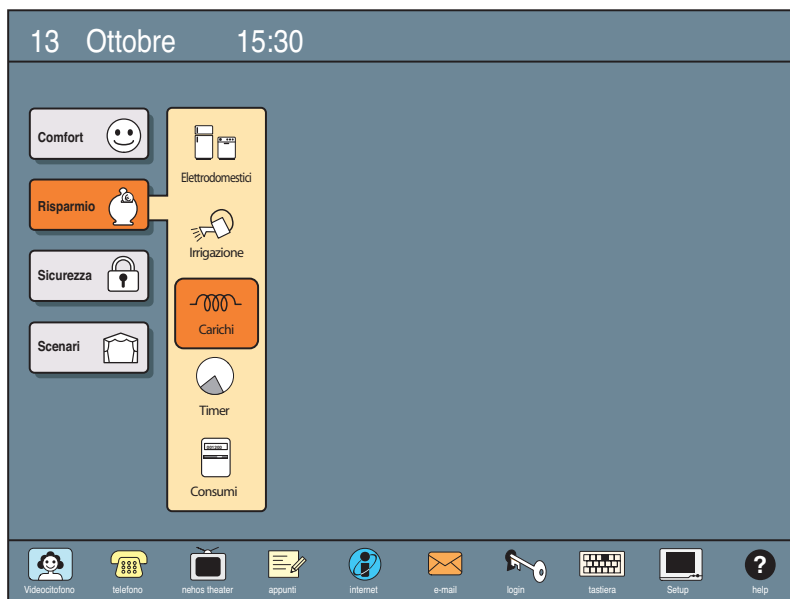


Fig. 1

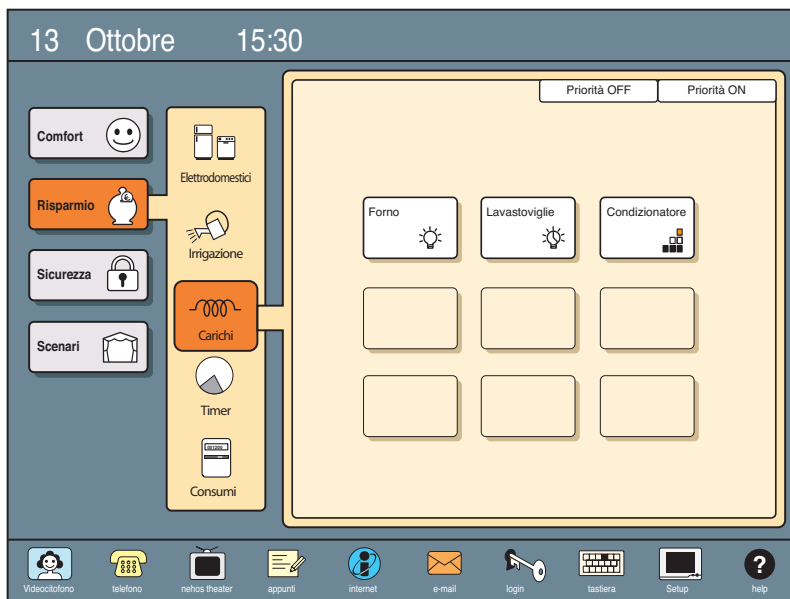


Fig. 2

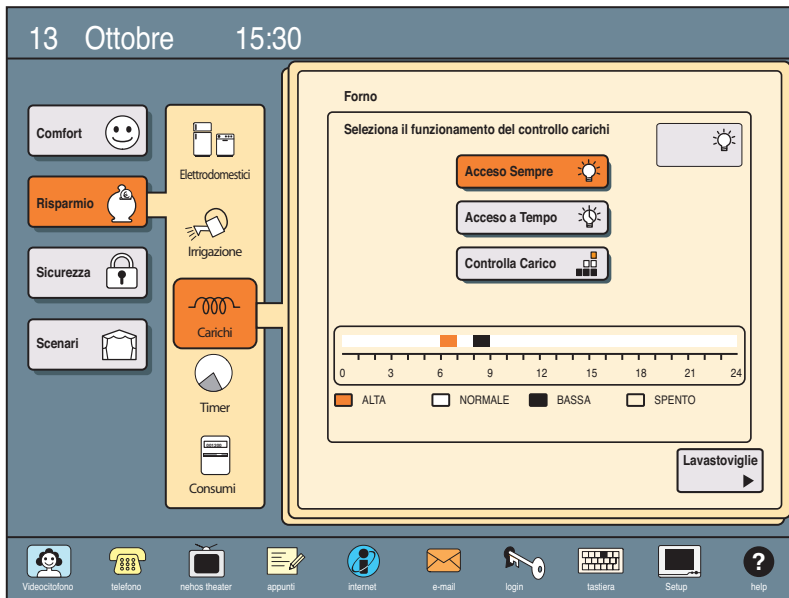


Fig. 3

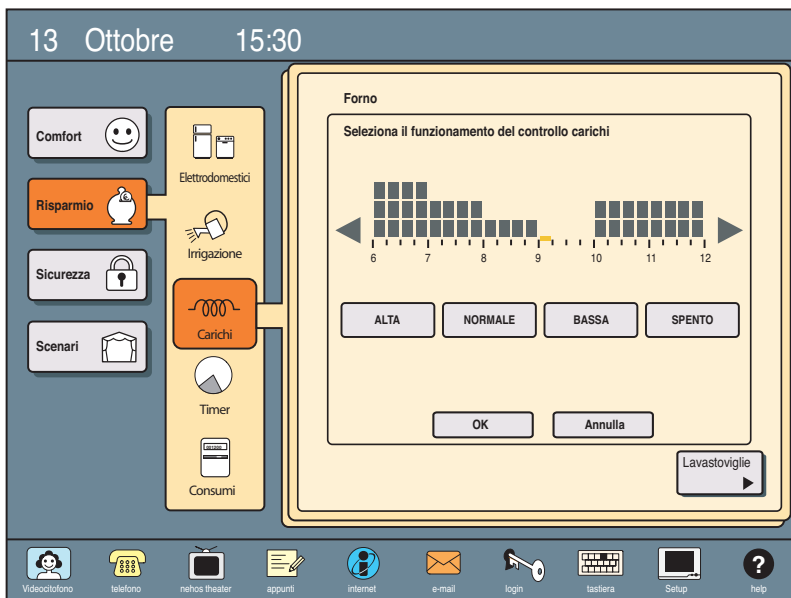


Fig. 4

L'utente può in qualsiasi istante riattivare l'apparecchio precedentemente sconnesso dalla centrale (es: si desidera concludere rapidamente la fase di lavaggio della lavatrice, lavastoviglie ecc.) agendo direttamente sul pulsante presente sull'attuatore medesimo (o su altro pulsante configurato per la forzatura di quel carico) oppure agendo sul terminale di visualizzazione NH-T.

In questo caso, se permane ancora la condizione di sovraccarico, la centrale abilita il funzionamento del carico selezionato ma scollegherà i successivi carichi seguendo la priorità prevista sino al rientro dal sovraccarico.

Il carico forzato resterà attivo per un periodo massimo di ore impostato in fase di installazione.

Al termine di questo periodo l'attuatore ritorna nello stato previsto dalla priorità impostata.

Lo stato di funzionamento dei carichi è segnalato sul terminale NH-T (fig. 3).

È comunque possibile configurare più attuatori con la medesima priorità in questo caso i carichi verranno disattivati e riattivati secondo l'ordine di installazione.

Gli stessi carichi possono essere gestiti a fasce orarie attraverso un piano di temporizzazione predisposto con l'innegabile vantaggio di un risparmio energetico e di un migliore utilizzo della potenza di contratto con il gestore di energia elettrica. Premere **OK** per confermare le scelte effettuate.

Premere per due volte **Carichi** per tornare al menù di fig. 1.

Timer

Premere sull'icona **Risparmio** e quindi sull'icona **Timer** (fig. 1).

Viene visualizzato il menù di fig. 2. Tramite questo menù è possibile programmare il funzionamento dei faretti in giardino, ecc.

Premere sull'icona **Faretti giardino** (fig. 2).

2

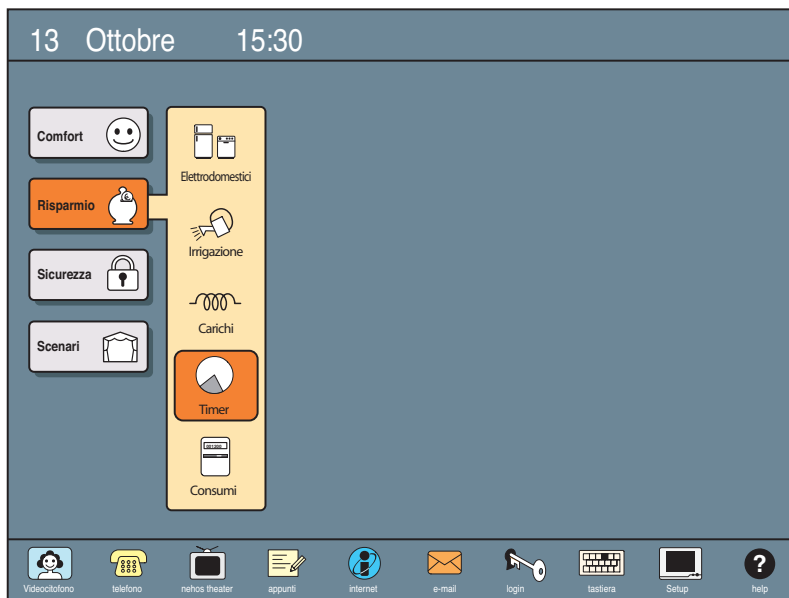


Fig. 1

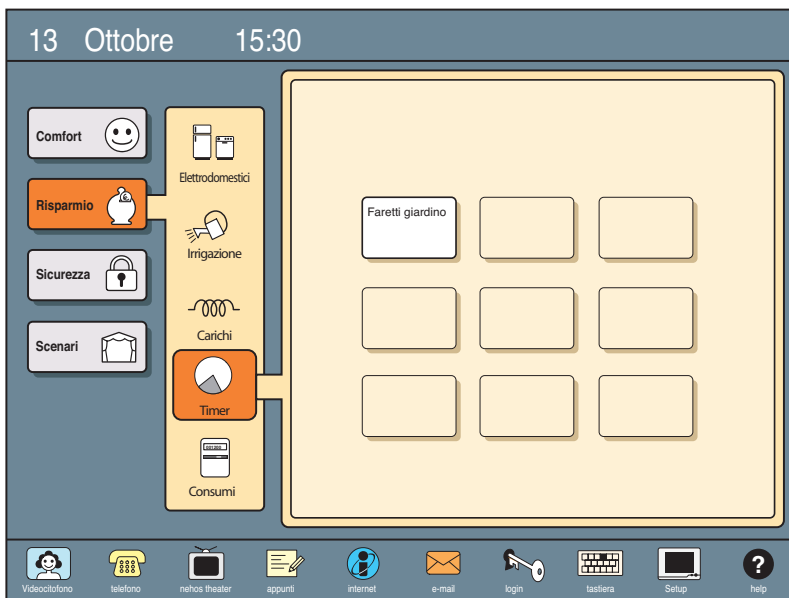


Fig. 2

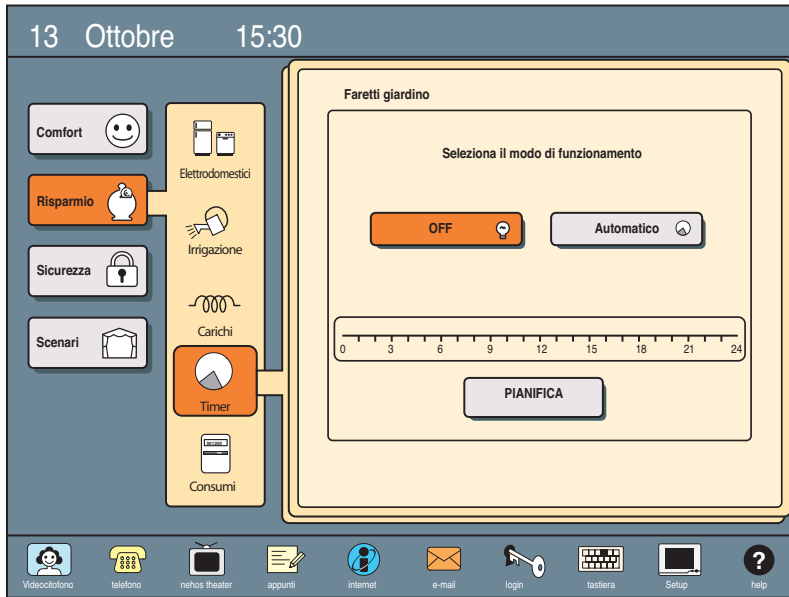


Fig. 3

Compare il menù di fig. 3 dove viene visualizzato il modo di funzionamento dei faretti e la programmazione giornaliera effettuata. Se si vuole pianificare o controllare il funzionamento timer premere sull'icona Pianifica.

2

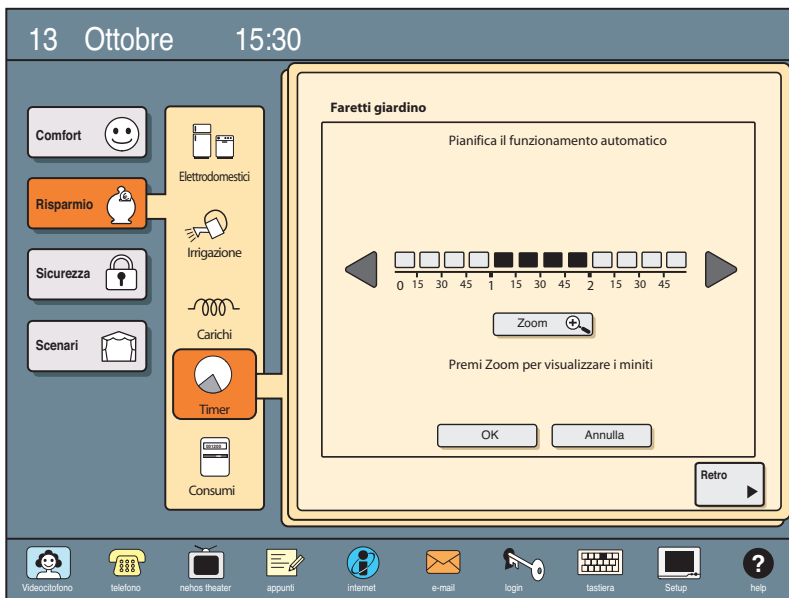


Fig. 4

Compare il menù di fig. 4, tramite il quale si può agire sulla programmazione giornaliera. Una volta ultimata la programmazione questa viene visualizzata nel relativo grafico giornaliero (fig. 3). Se fosse necessaria una programmazione più precisa premere Zoom.

In questo menù è possibile effettuare una programmazione con intervalli di 15 minuti (fig. 5). Una volta ultimata la programmazione questa viene visualizzata nel relativo grafico giornaliero (fig. 3). Premere sull'icona **OK** e nuovamente sull'icona **Timer**.

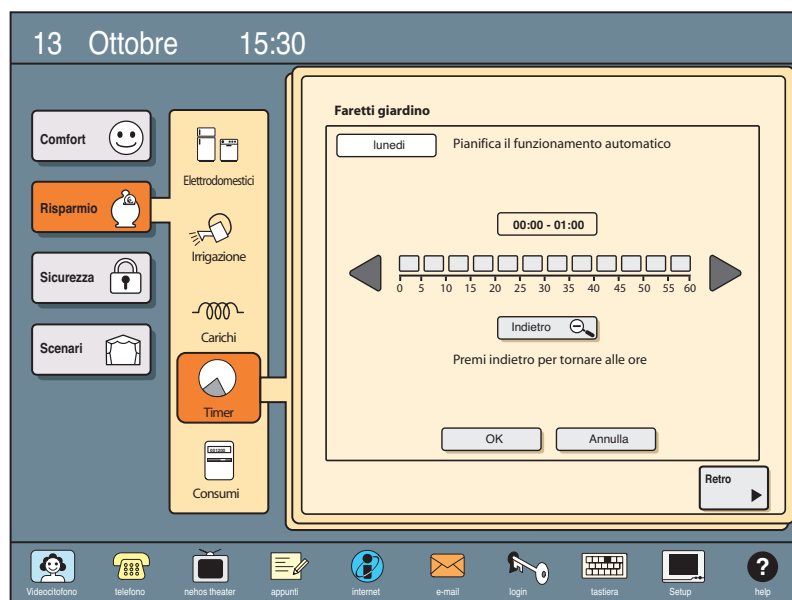


Fig. 5

Premere sull'icona Risparmio e quindi sull'icona Consumi (fig. 1).

2

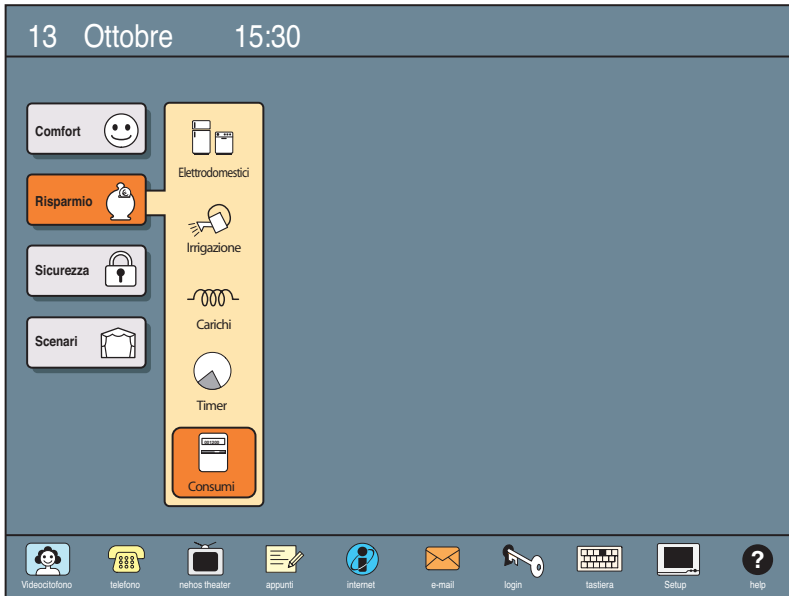


Fig. 1



Viene visualizzata la potenza totale assorbita dalle apparecchiature in funzione, collegate dopo il dispositivo di misurazione (fig. 2).

Fig. 2

Premere sull'icona **Sicurezza**.
In questo programma si possono gestire i seguenti dispositivi presenti nell'abitazione (fig. 1):

2

Antifurto

- Visualizzazione dello stato per ogni zona, per ogni stanza o per singolo sensore.

Allarmi

- Gestione allarme su un evento ed invio della segnalazione a un destinatario predefinito.

Telecamere

- Attivazione e visualizzazione diretta fino a 64 telecamere.
- Gestione comandi: zoom, brando e camera.

Premere sull'icona **Antifurto** (fig. 1).
Premendo sul piano desiderato viene visualizzato il menù di fig. 2, dove compaiono le varie stanze dell'abitazione con i vari sensori collegati.

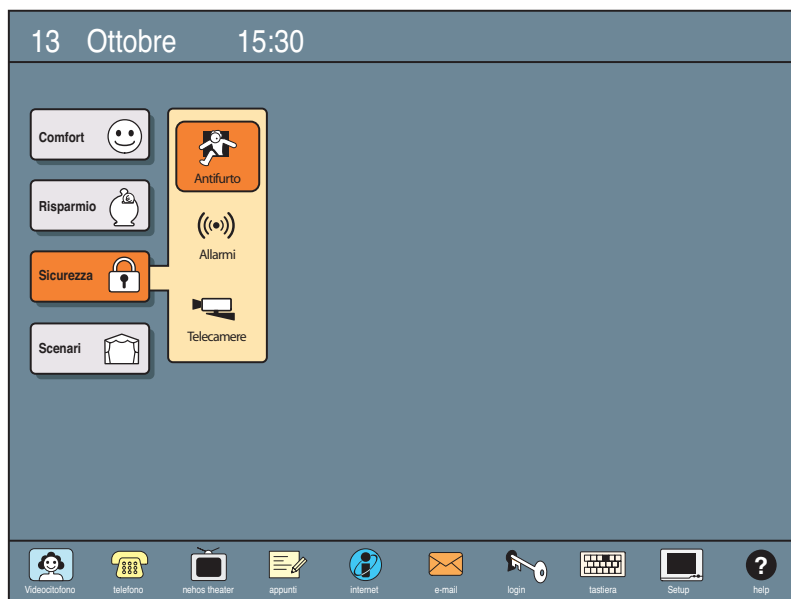
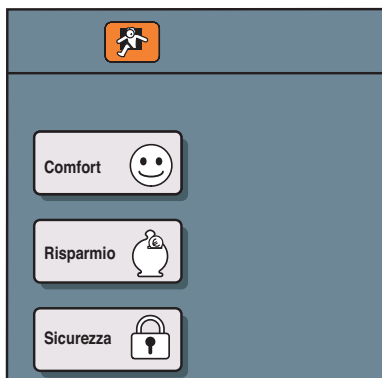


Fig. 1



34 Fig. 2A

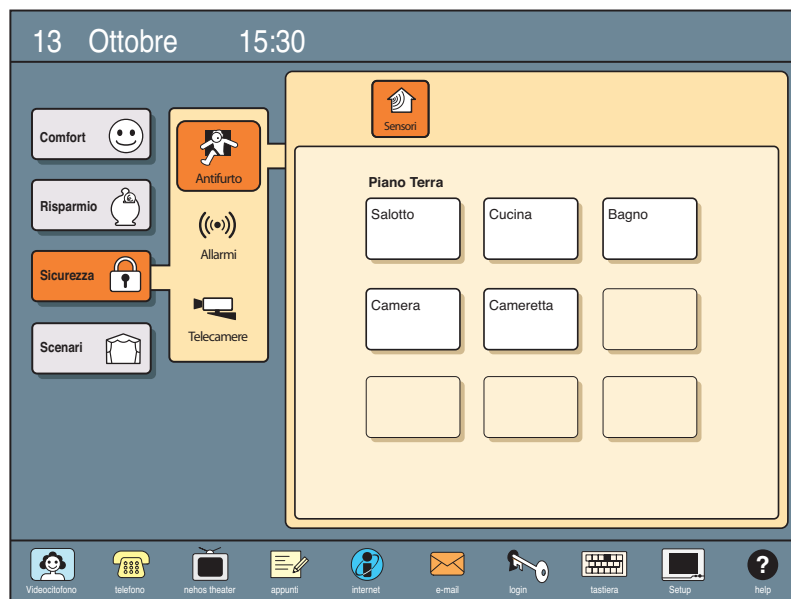


Fig. 2

Antifurto

Cliccando su una stanza compare lo stato dei sensori presenti.

Una eventuale segnalazione di intrusione viene segnalata dall'icona antifurto lampeggiante sul display, al posto di data e ora (fig. 2A). Quando viene aperto il menù **Antifurto** la segnalazione scompare.

Cliccando due volte sull'icona **Antifurto** si ritorna al menù di fig. 1.

SICUREZZA

Allarmi

Premere sull'icona **Sicurezza** e sull'icona **Allarmi** (fig. 1).

Viene visualizzato il menù di fig. 2 con i vari allarmi.

Premere sull'icona **Allarme incendio** per visualizzare l'elenco delle chiamate di emergenza inserite.

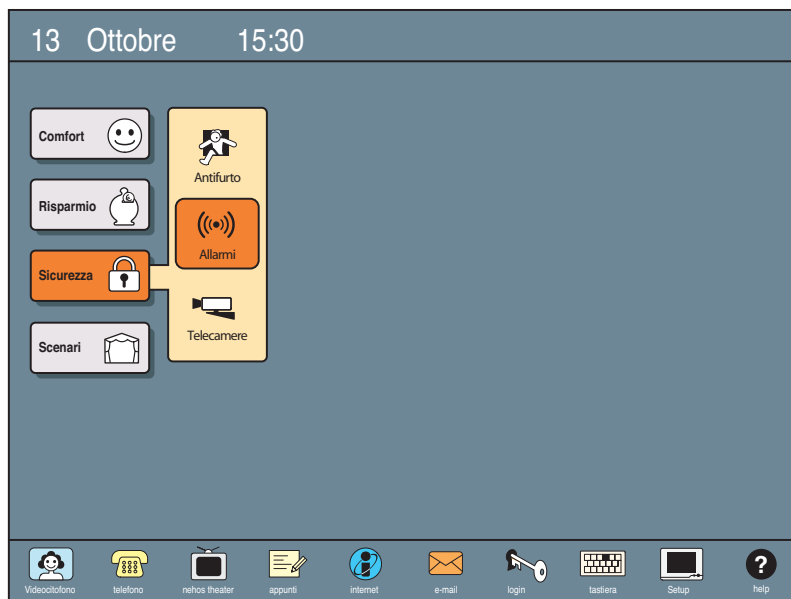


Fig. 1

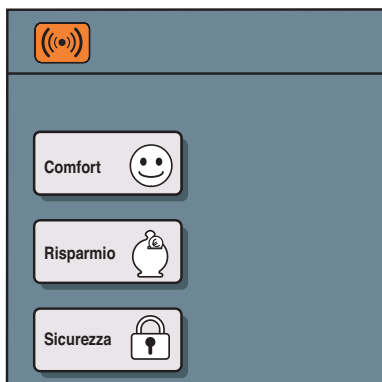


Fig. 2A

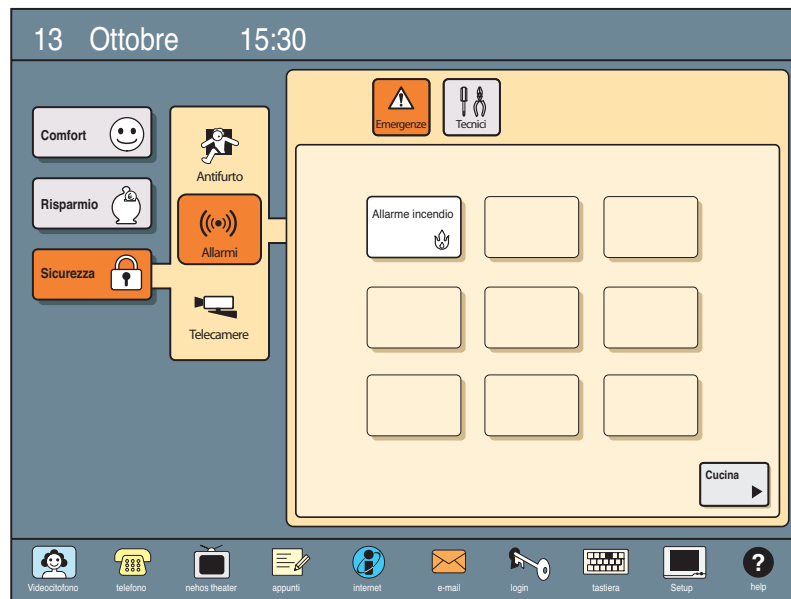


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Le chiamate avvengono automaticamente ma possono anche essere disattivate cliccando sull'icona **INATTIVO** (fig. 3).

Se è necessario modificare i dati memorizzati premere sulla riga delle chiamate di emergenza e compare il menù di fig. 3.

Con questo menù è possibile inserire il tipo di messaggio, il nominativo a cui va indirizzato, il numero di telefono e il testo del messaggio tramite l'icona **Tastiera** in basso a destra.

2

Premere l'icona OK per inserire una nuova chiamata di emergenza.
Per eliminare una chiamata di emergenza premere sull'icona Elimina (fig. 4) e premere sulla casella dove è inserita la chiamata da eliminare.



Fig. 5

Viene visualizzato il menù di fig. 6, dove viene chiesto se si vuole veramente eliminare la chiamata pre-scelta.

Premere su **OK** per confermare, oppure su **Annulla** per sospendere la procedura.

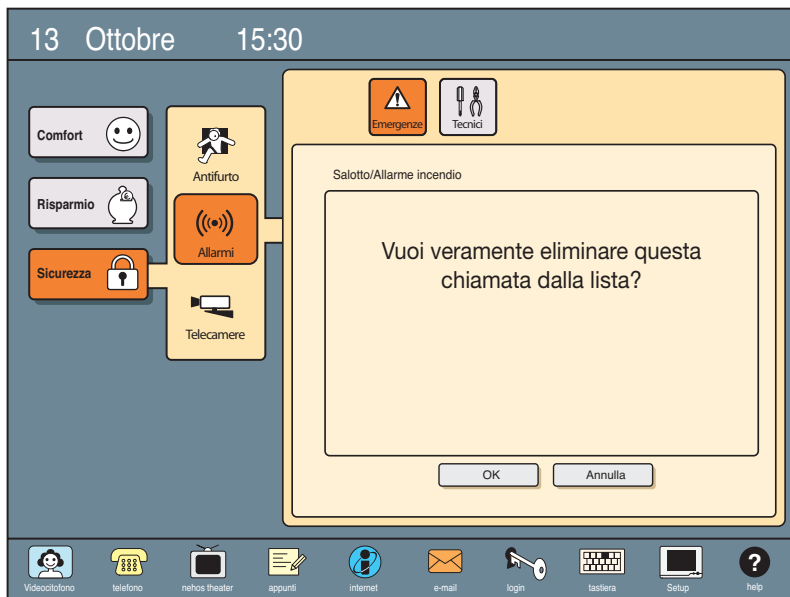


Fig. 6



Fig. 7

È possibile impostare il ritardo di invio dei messaggi, relativi al dispositivo allarme incendio, rispetto all'evento di allarme.

Premere sull'icona **Ritardo** (fig. 4), compare il menù di fig. 7 tramite il quale è possibile impostare il tempo di ritardo desiderato.

Premere **OK** per confermare le scelte effettuate.

Dopo la conferma si ritorna al menù di fig. 4.

2

SICUREZZA

Telecamere

Premere sull'icona **Sicurezza** e sull'icona **Telecamere** (fig. 1).
Compare il menù di fig. 2 dove sono indicate le zone in cui sono installate le telecamere.

2



Fig. 1

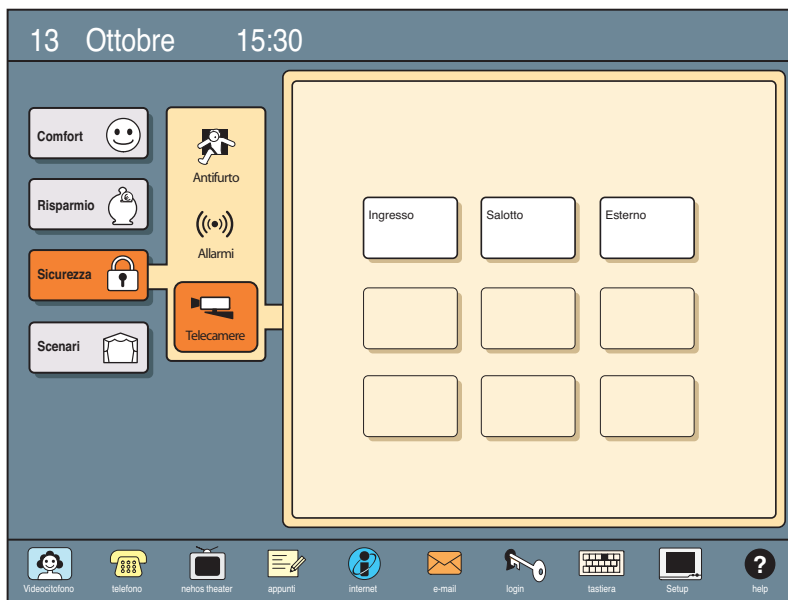


Fig. 2



Fig. 3

Premere, per esempio, sull'icona **Ingresso**, per visualizzare l'immagine ripresa (fig. 3).

In caso di presenza di telecamere Dome, è possibile gestire quattro inquadrature predefinite tramite i tasti 1÷4 (fig. 3).

Il terminale è munito dei seguenti comandi per telecamera Dome (fig. 3):

- A Tasti di comando dello Zoom.
- B Tasti di messa a fuoco.
- C Brandeggio telecamera.
- D Tasti di selezione di 4 inquadrature predefinite.

NOTA. In caso di presenza di telecamere con obiettivo fisso o regolabile manualmente, i comandi sopracitati non sono utilizzabili.

Premere sull'icona **Scenari** e sull'icona **Attiva** (fig. 1).

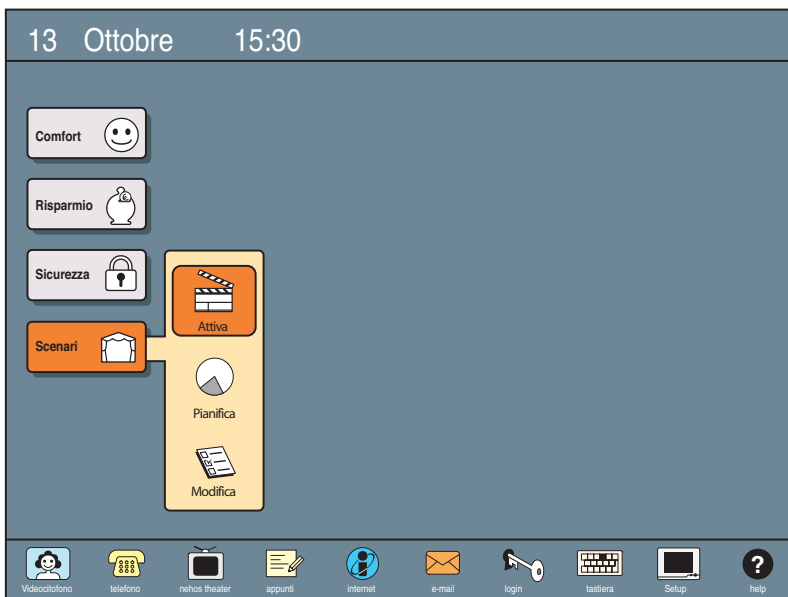


Fig. 1

Viene visualizzato il menù di fig. 2 dove sono indicati gli scenari **Rientro** e **Uscita**. Premendo, per esempio, sull'icona **Rientro**, vengono attivate tutte le funzioni relative a questo scenario.

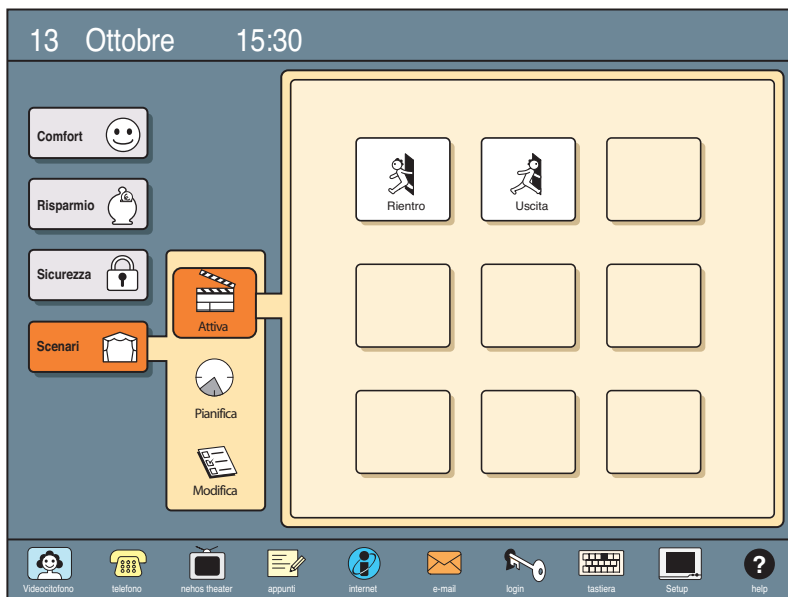
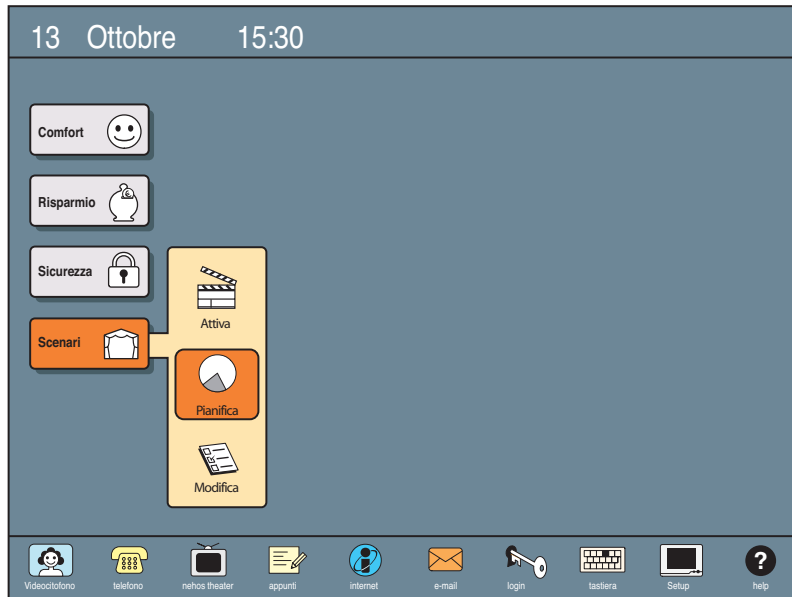


Fig. 2

SCENARI

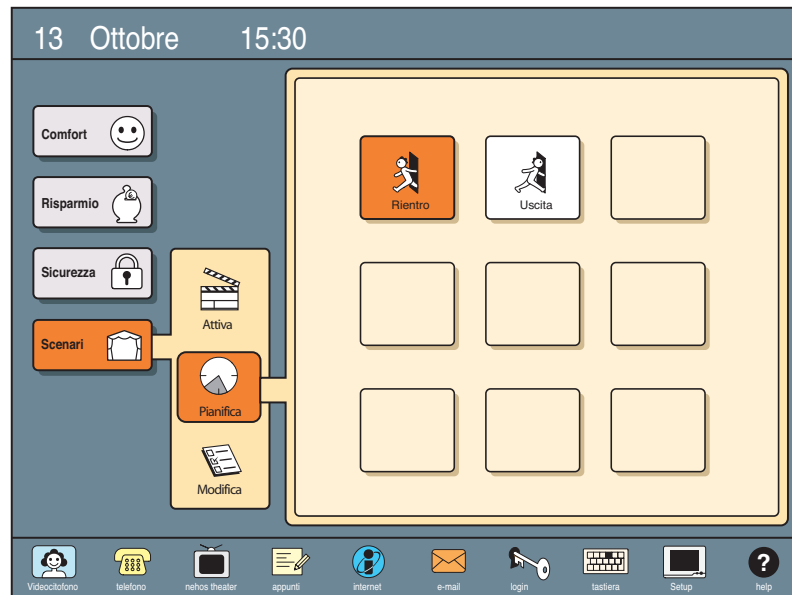
Pianifica

2



Premere sull'icona **Scenari** e sull'icona **Pianifica** (fig. 1).

Fig. 1



Compare il menù di fig. 2. Premere, per esempio, sull'icona **Rientro**, viene visualizzato il menù di fig. 3.

Fig. 2

Premere sul campo dei giorni in cui si vuole attivare lo scenario.
 Premere sul campo dell'ora, compare il menù di fig. 4.

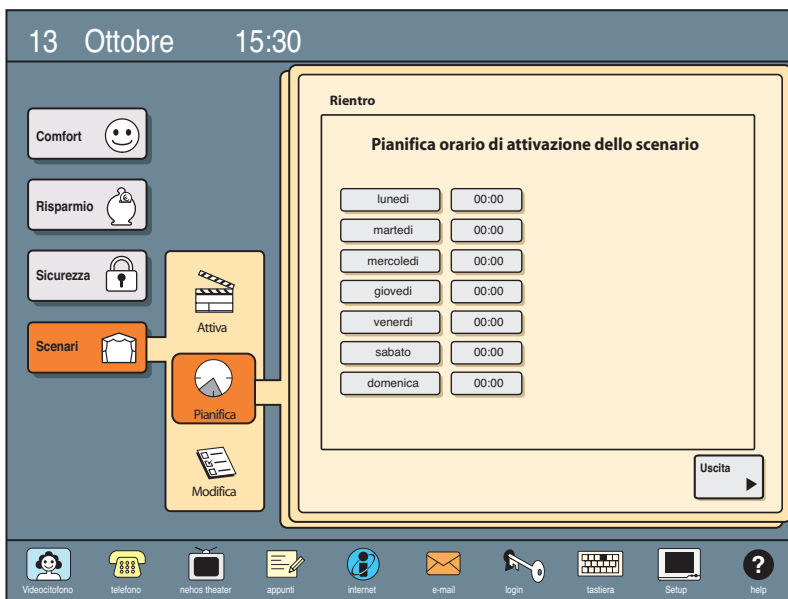


Fig. 3

Impostare l'ora desiderata in cui si attiverà lo scenario.
 Premere OK per confermare le scelte effettuate.
 Dopo la conferma cliccando due volte su **Pianifica** si torna al menù di figura 1.

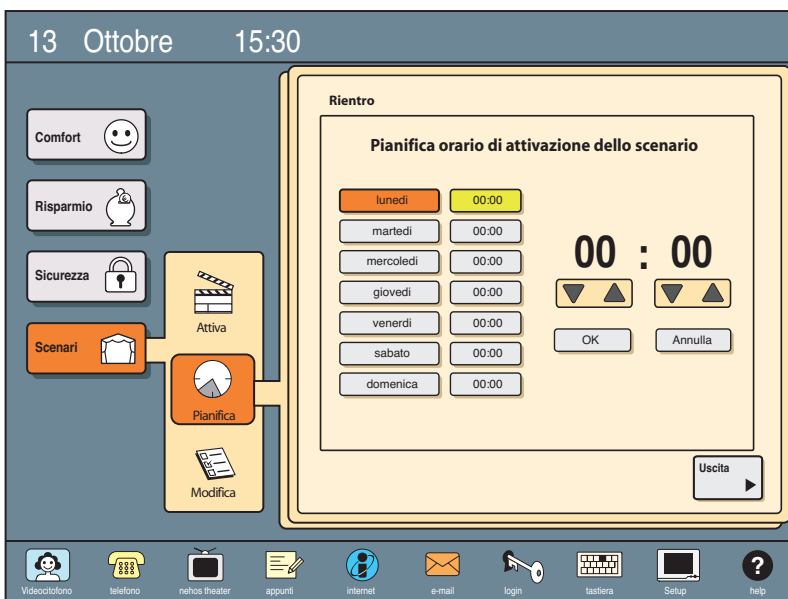


Fig. 4

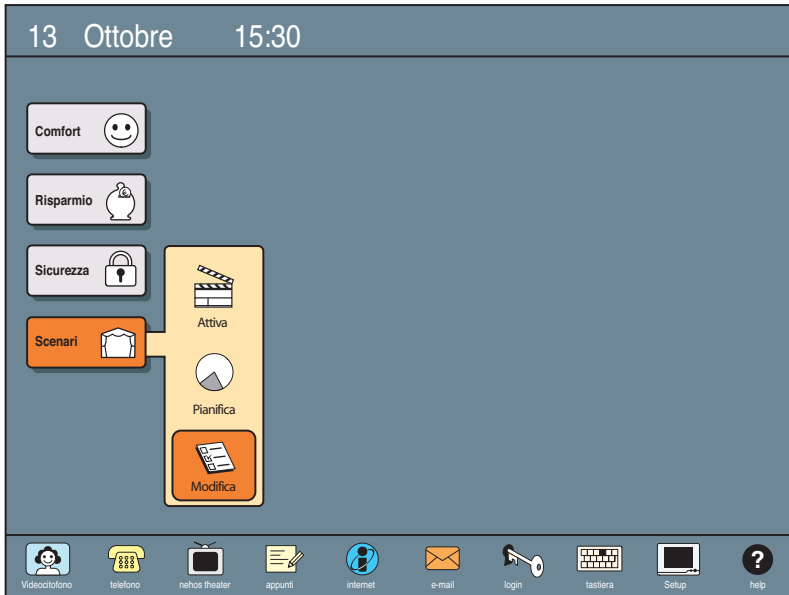


Fig. 1

Premere sull'icona **Scenari** e sull'icona **Modifica** (fig. 1).
Compare il menù di fig. 2.

2



Fig. 2

Premere, per esempio, sull'icona **Rientro**, viene visualizzato il menù di fig. 3.

Da questo menù è possibile abilitare o disabilitare le funzioni previste per questo scenario.

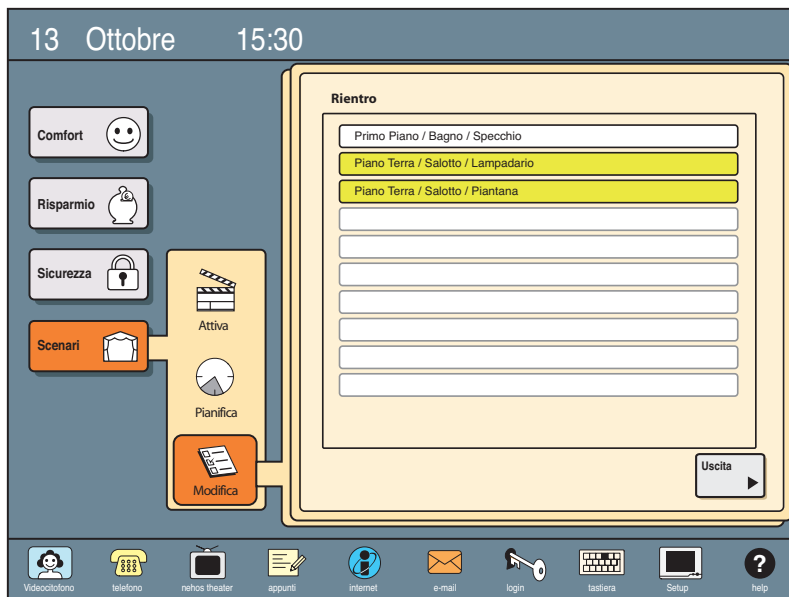


Fig. 3

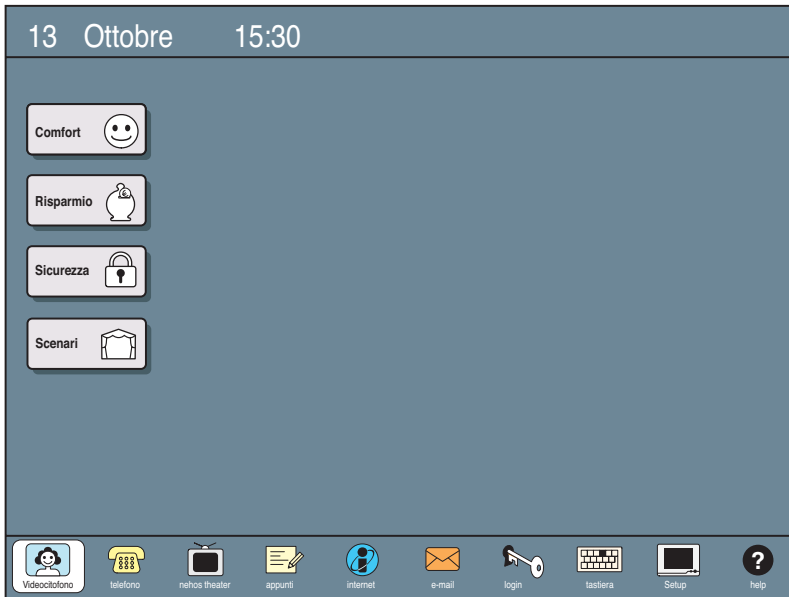


Fig. 1

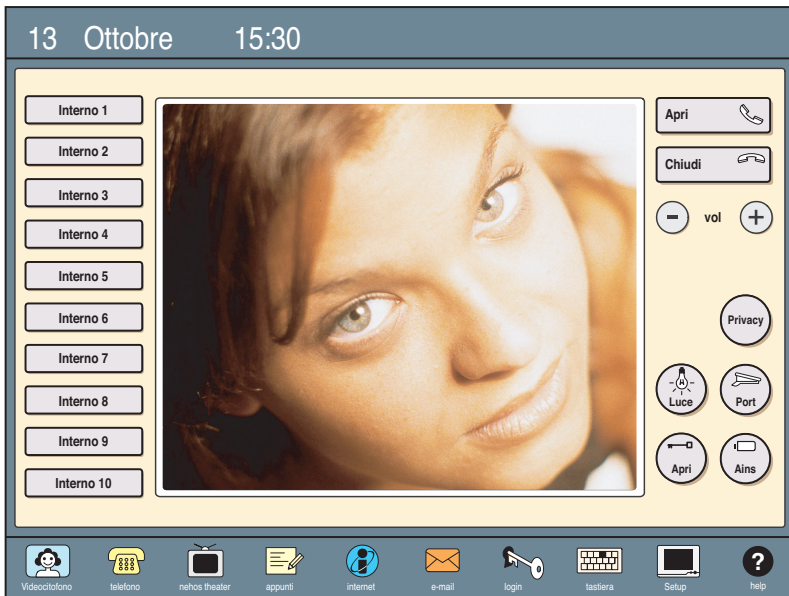







Fig. 2

Premere sull'icona **Videocitofono** (fig. 1), compare il menù di fig. 2. Una chiamata dalla targa viene segnalata dal lampeggio dell'icona Videocitofono (fig. 1A).

Per rispondere alla chiamata premere l'icona **Rispondi**.

Per terminare la conversazione premere l'icona **Chiudi** (fig. 2).

Comandi disponibili (fig. 2):

-  Privacy (esclusione della chiamata).
-  Luce scale/Aux 1.
-  Chiamata portiere/Aux 2.
-  Apriporta.
-  Attivazione e scansione targhe (in caso di più targhe).

1÷10 Chiamata ad altri citofoni intercomunicanti.

Se fosse necessario regolare il volume degli altoparlanti del terminale premere sui tasti **vol - e +** (fig. 2).

Fig. 1A



Premere sull'icona **Telefono** (fig. 1). Una chiamata viene segnalata dal lampeggio dell'icona Telefono al posto dell'ora e della data (fig. 1A) e dalla comparsa del menù di figura 2. Per rispondere alla chiamata premere l'icona **Rispondi**.

Per terminare la conversazione premere l'icona **Chiudi** (fig. 2).

Oltre ai normali tasti di un telefono il terminale è munito delle seguenti segnalazioni e comandi (fig. 2):

PSTN Chiamata telefonica.

VOIP Chiamata intercomunicante fra i vari terminali. Premere su VOIP prima di effettuare la chiamata.

RP Ripetizione dell'ultimo numero chiamato.

R Deviazione di chiamata.

Privacy (esclusione della chiamata).

C Cancellazione ultimo numero chiamato.

Se fosse necessario regolare il volume degli altoparlanti del terminale premere sui tasti **vol - +** (fig. 2).

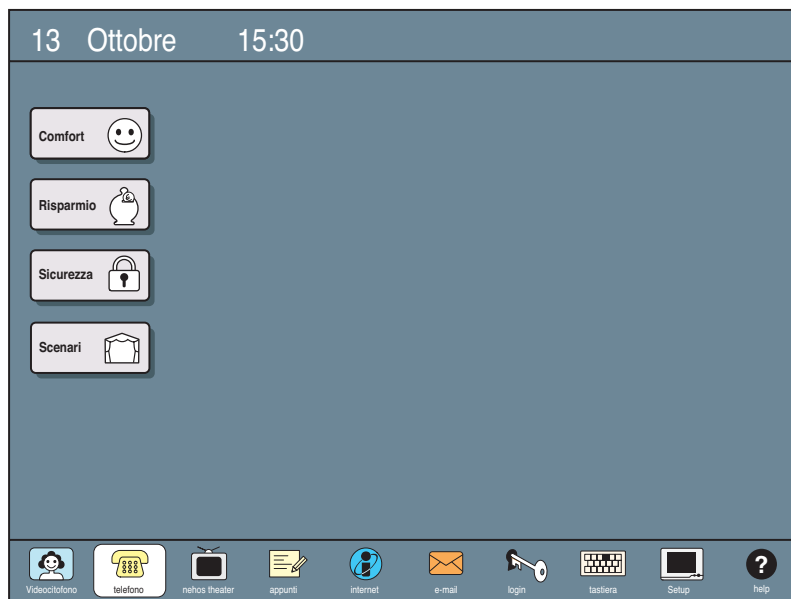
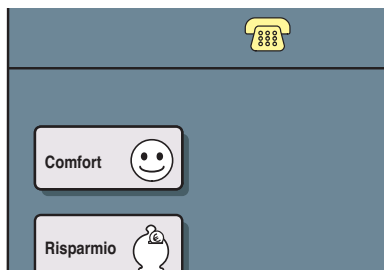


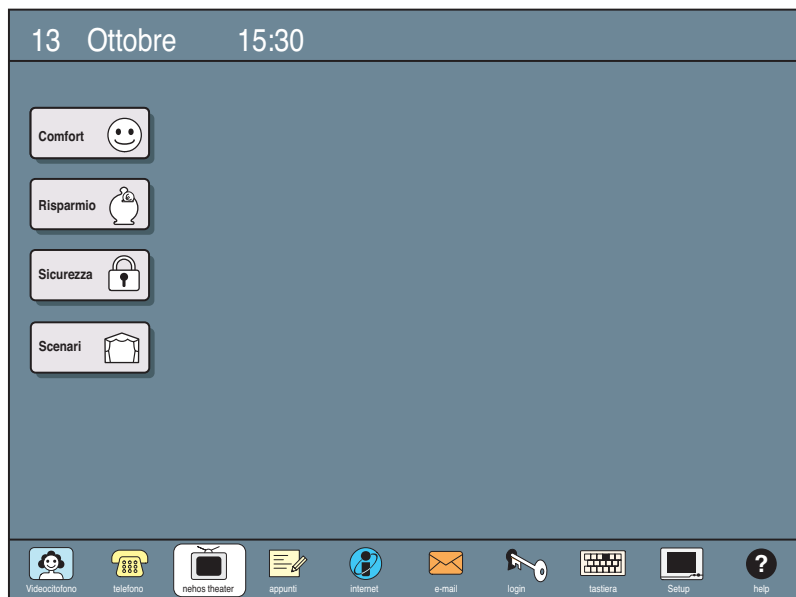
Fig. 1



Fig. 2



48 Fig. 1A



Questo comando permette di usare il terminale come televisione. Premere sull'icona **Nehos theater** (fig. 1), compare il menù di fig. 2.

2

Fig. 1

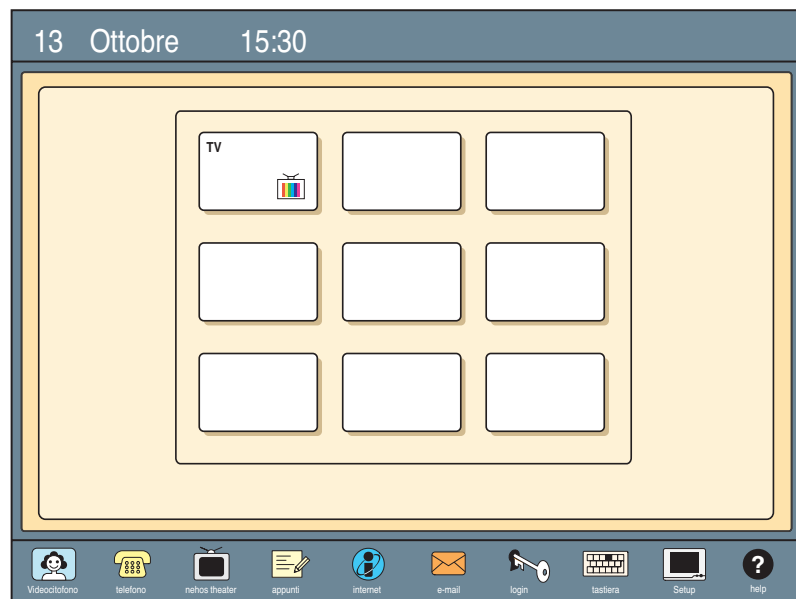


Fig. 2

Premere sull'icona **TV**, viene visualizzato il menù per la gestione del televisore (fig. 3).

Premere ancora sul display, compare nella parte sottostante il menù per la gestione della TV (fig. 3).

In caso di trasmissione Wireless sul display compare, in alto a destra, il simbolo relativo al livello del segnale (fig. 3).

Premere sull'icona **Programmi**, compare il menù di fig. 4, tramite la quale è possibile selezionare il canale desiderato (fig. 5).

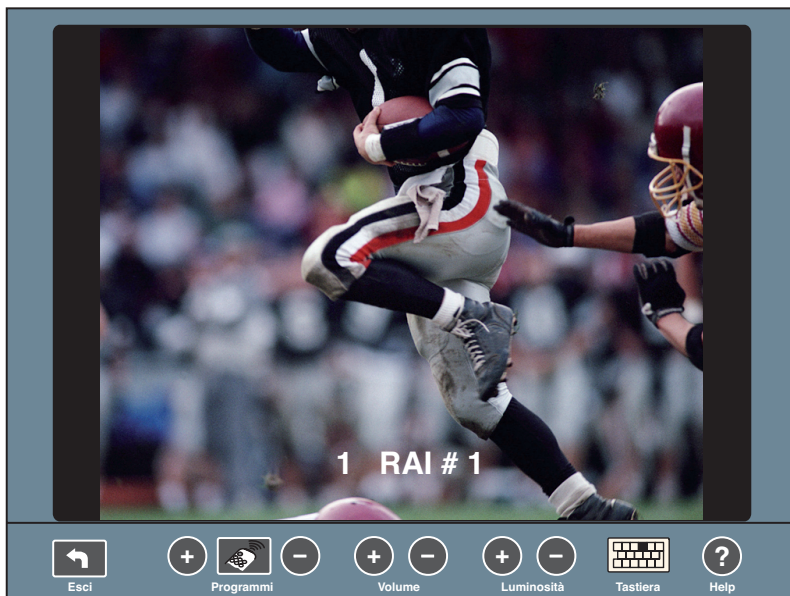


Fig. 3

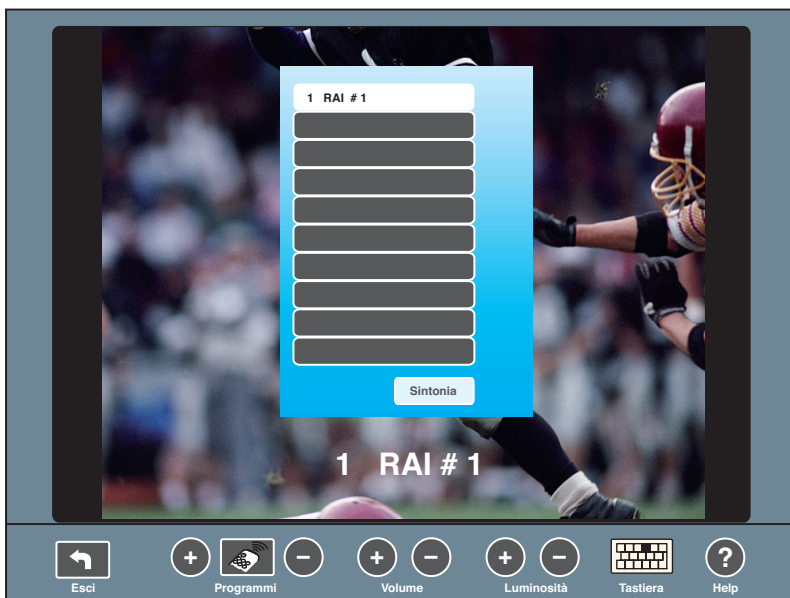


Fig. 4

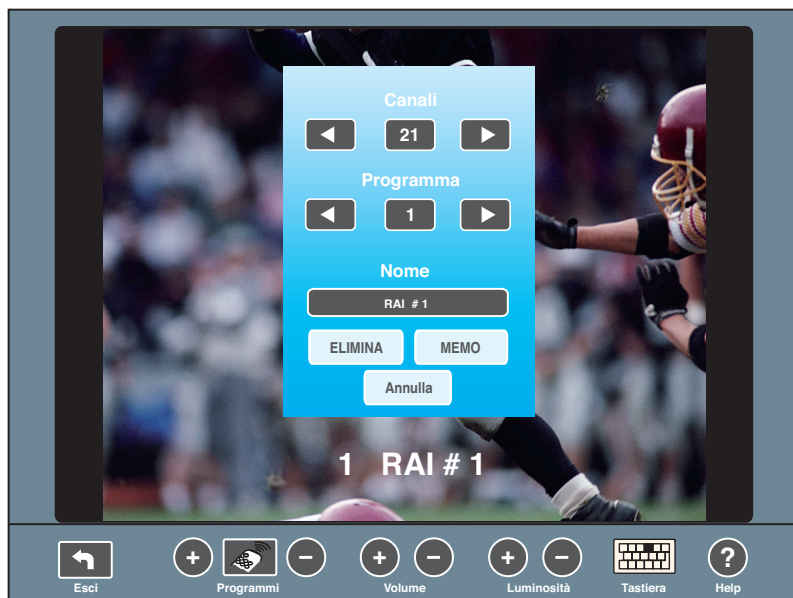


Fig. 5

Per sintonizzare i canali premere sull'icona **Sintonia** (fig. 4). Compare il menù di fig. 5. In questo menù è possibile sintonizzare, memorizzare ed eliminare i canali.

2

Questo comando è utile nel caso si voglia lasciare un messaggio, ad esempio, a una persona che rientra in casa dopo di noi.

Premere sull'icona **Appunti** (fig. 1), compare il menù di fig. 2.

Scrivere il messaggio direttamente sullo schermo utilizzando la penna in dotazione.

Si può cancellare il messaggio cliccando sull'icona **Clear** oppure automaticamente, una volta letto il messaggio, uscendo da questa videata.

Per uscire cliccare nuovamente sull'icona Appunti.

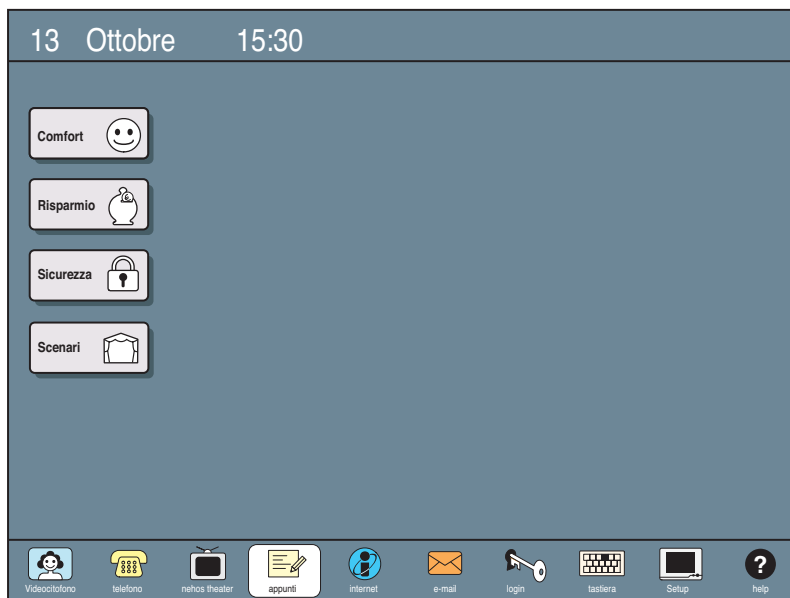


Fig. 1

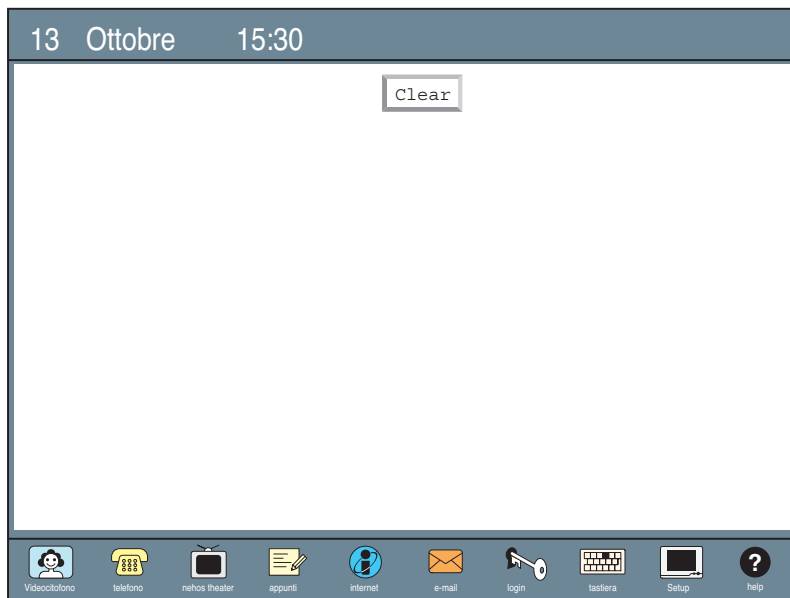


Fig. 2

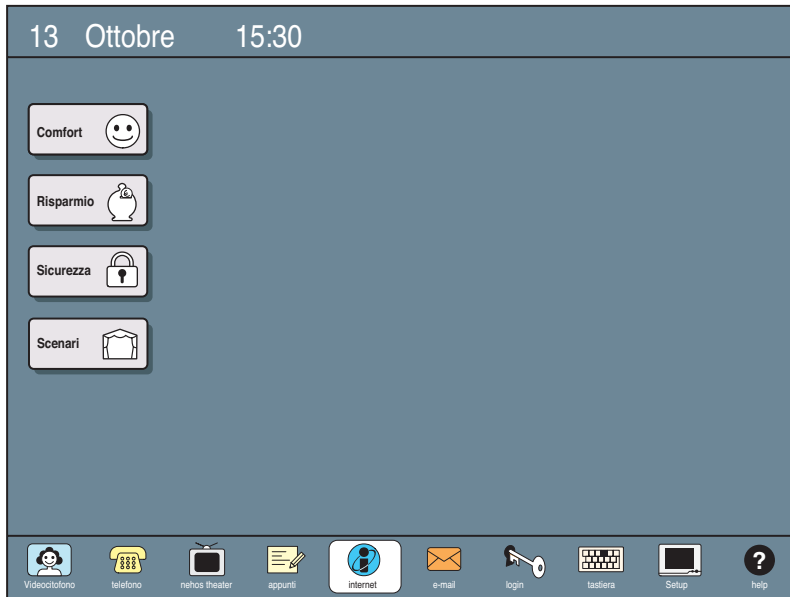


Fig. 1

Premere sull'icona **Internet** (fig. 1), compare il menù di fig. 2.

È possibile connettersi alla rete internet come si farebbe con un normale PC. La tastiera disponibile sul touch screen servirà a digitare i vari indirizzi internet a cui connettersi.

Per uscire cliccare nuovamente sull'icona Internet.

2

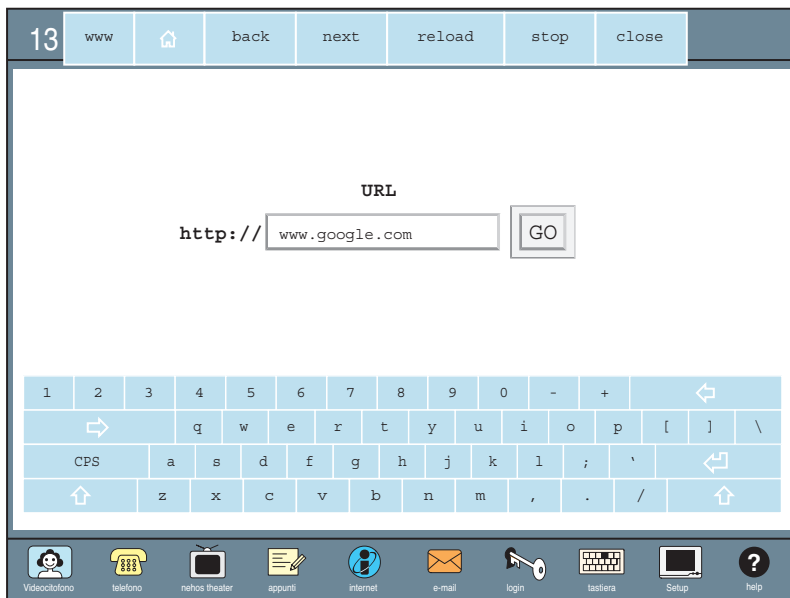


Fig. 2

Questo comando è utile nel caso si volessero creare dei profili personalizzati per ciascun Utente. Premere sull'icona **Login** (fig. 1), compare il menù di fig. 2.

2

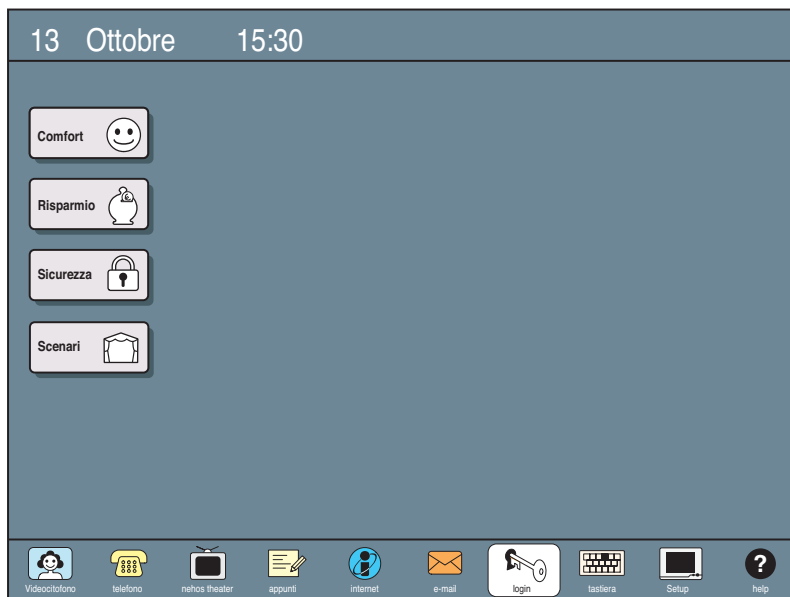


Fig. 1



Fig. 2

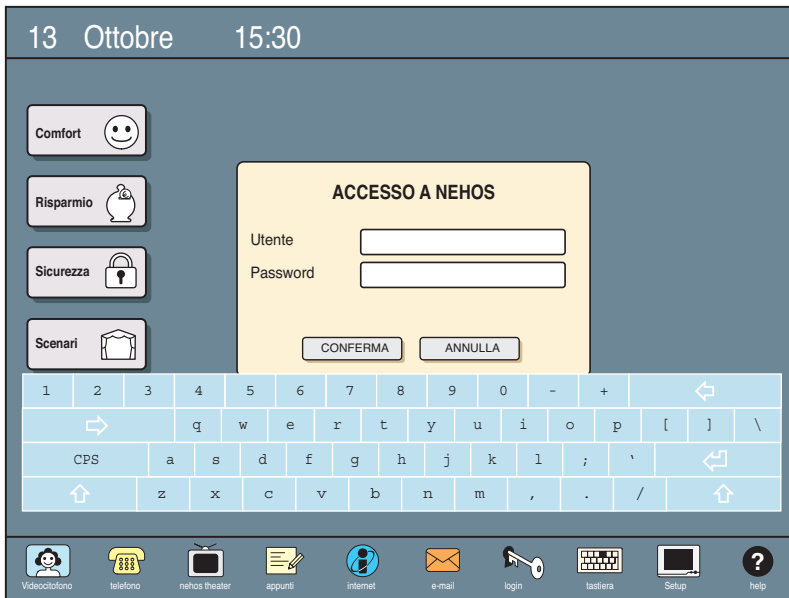


Fig. 3

Cliccando sul riquadro **Utente** comparirà il menù di figura 3. L'utente e la password verranno configurate in fase d'installazione tramite il software PCNehos. L'utente che avrà accesso in questo menù avrà dei privilegi ulteriori o diversi rispetto all'utente finora descritto. Per uscire cliccare nuovamente sull'icona Login.

2

È possibile utilizzare la tastiera tutte le volte che si presenta la necessità di digitare testi, numeri, etc. Premere sull'icona **Tastiera** (fig. 1), compare il menù di fig. 2. Per uscire cliccare nuovamente sull'icona Tastiera.

2

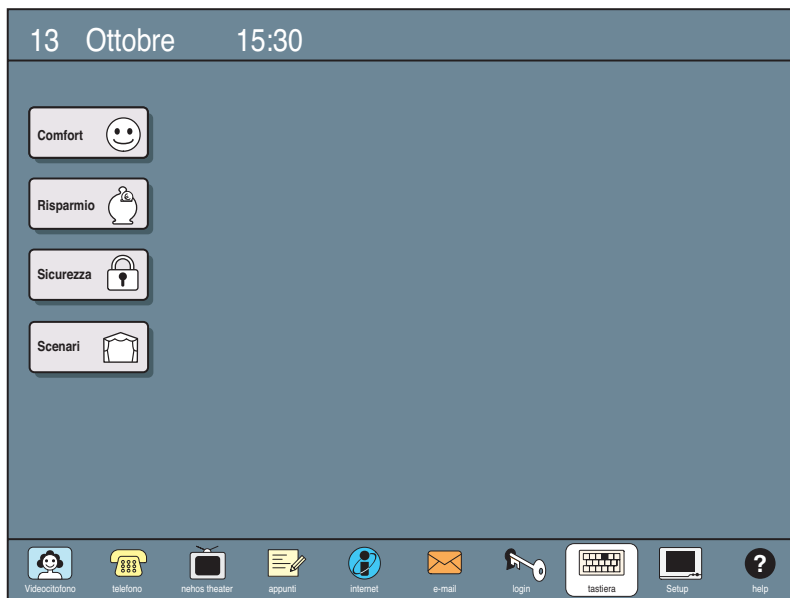


Fig. 1

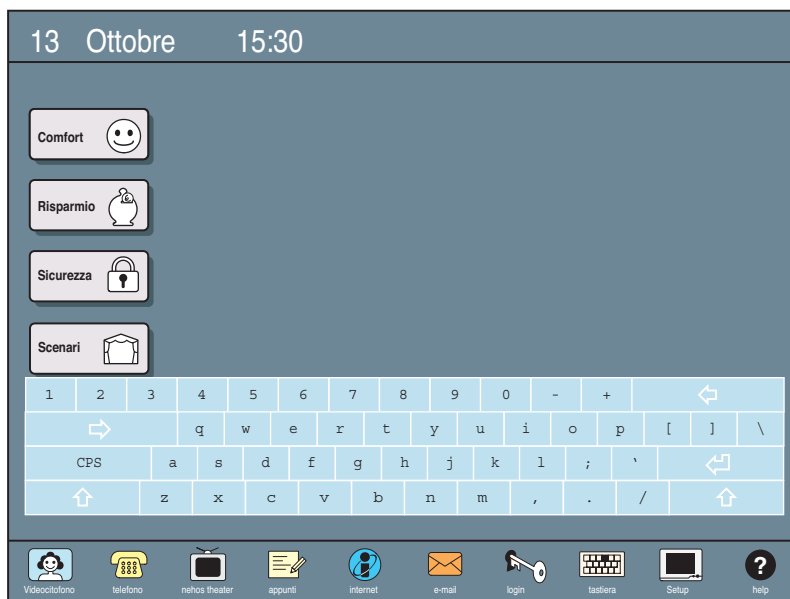


Fig. 2

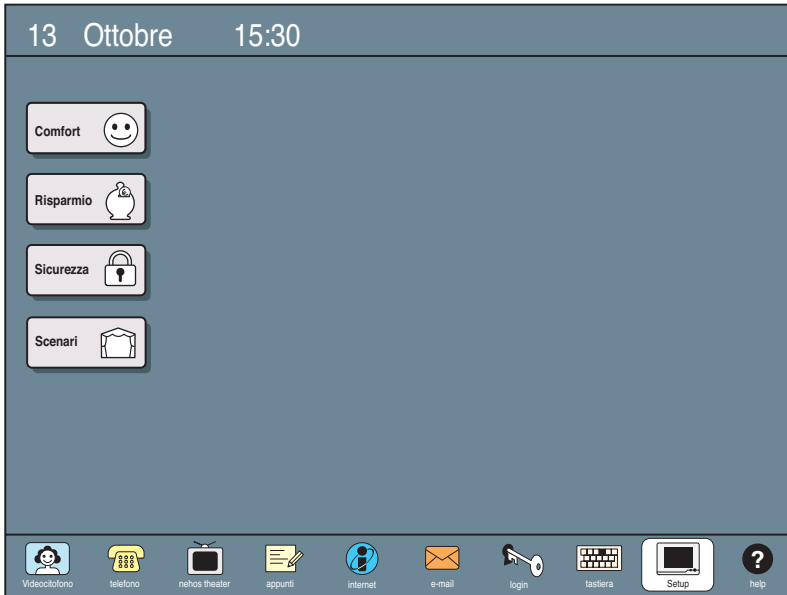


Fig. 1

In questo menù è possibile modificare il volume, l'effetto sonoro dei pulsanti, la luminosità e lo stand-by del display.

Premere sull'icona **Setup** (fig. 1), compare il menù di fig. 2.

Per confermare le scelte effettuate premere nuovamente sull'icona Setup.

2

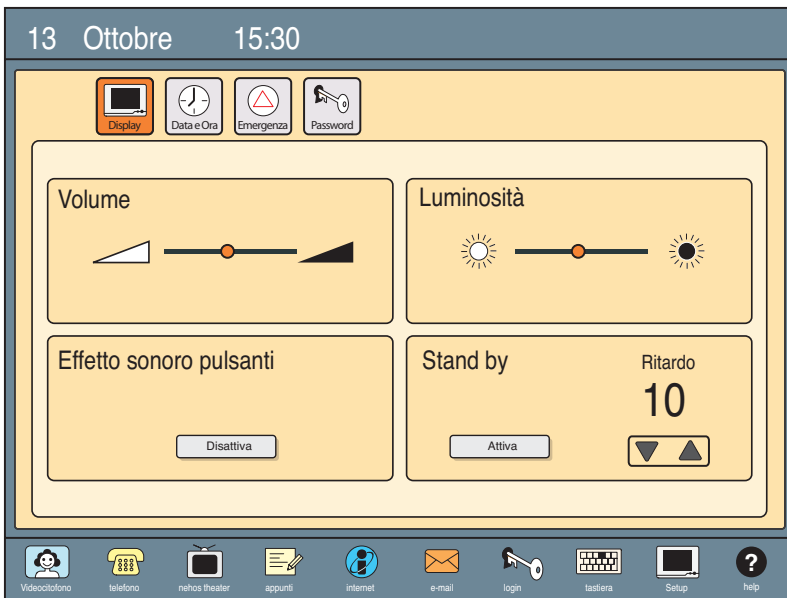


Fig. 2

SETUP

Data e ora

Dal menù di figura 2 cliccando sull'icona **Data e Ora** (fig. 3) è possibile modificare la data e l'ora.

Tramite l'icona **Set** si confermano le scelte effettuate mentre **Reset** riporta all'ora e alla data attuale.



Fig. 3

SETUP

Emergenza

2

Questo programma serve per memorizzare i vari numeri da chiamare in caso di emergenza. Dal menù di figura 2 cliccando sull'icona **Emergenza** (fig. 4) è possibile vedere e inserire dei nuovi numeri di emergenza. Cliccando sul riquadro vuoto sulla destra, compare una finestra dove è possibile scegliere il nominativo, il telefono e l'icona del nuovo numero di emergenza (fig. 5).

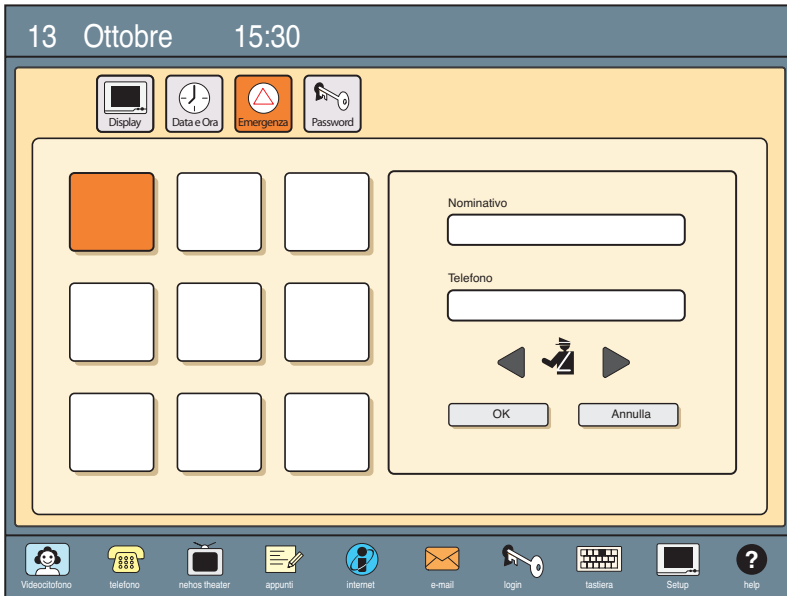


Fig. 4



Fig. 5

SETUP

Password

Dal menù di figura 2 cliccare sull'icona **Password** (fig. 8).

Inserendo la password corrente si entra nel menù di figura 9.

In questo menù è possibile inserire la nuova password.

Premere **OK** per confermare le scelte effettuate.

2

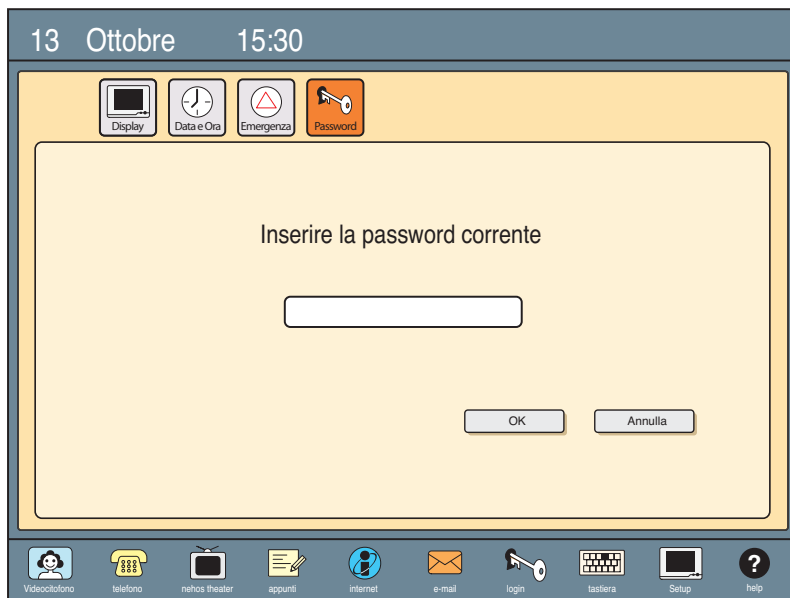


Fig. 8



Fig. 9

SETUP

Remoto

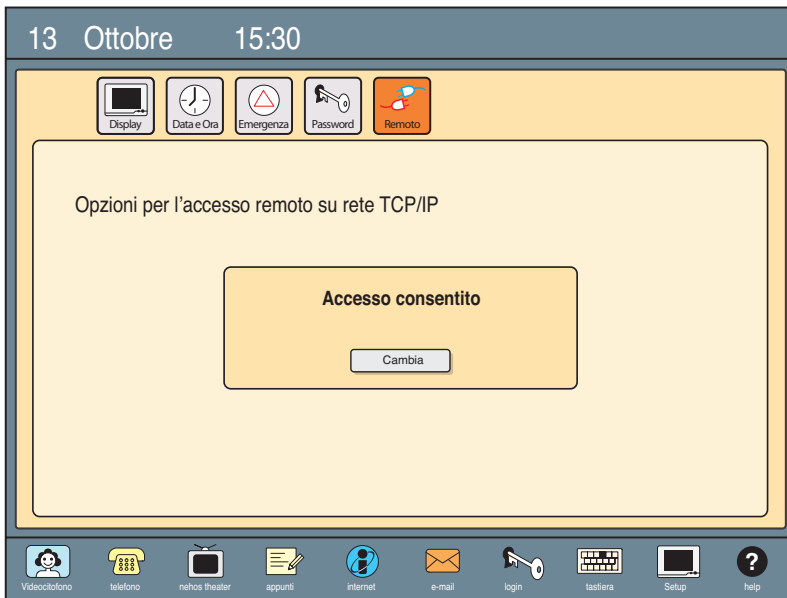


Fig. 9

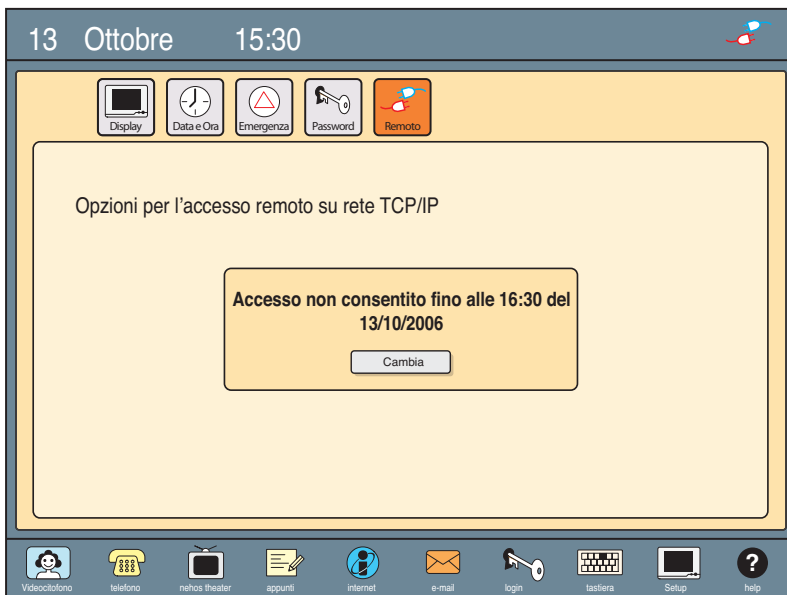


Fig. 10

L'amministratore del sistema (o comunque chi ha il permesso di accedere a questo menù) tramite l'icona **Remoto** può disabilitare l'accesso al sistema Nehos via internet (fig. 10) per un tempo programmabile.

L'icona del comando remoto in alto a destra sta ad indicare che c'è un blocco di questo tipo in atto.

2

SETUP

Remoto

Superato il tempo di blocco è possibile impostarne uno nuovo tramite il menù di figura 11.

Per uscire dalla programmazione premere nuovamente sull'icona Setup.



Fig. 11

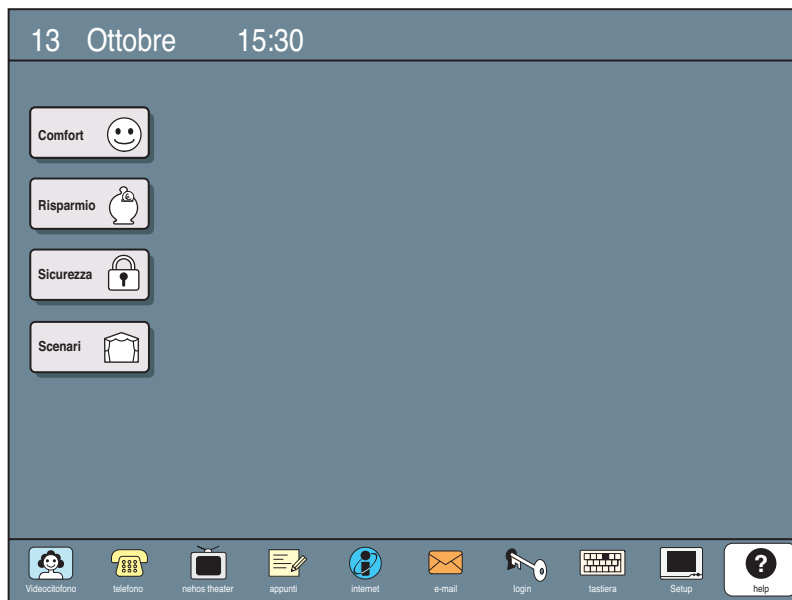


Fig. 1

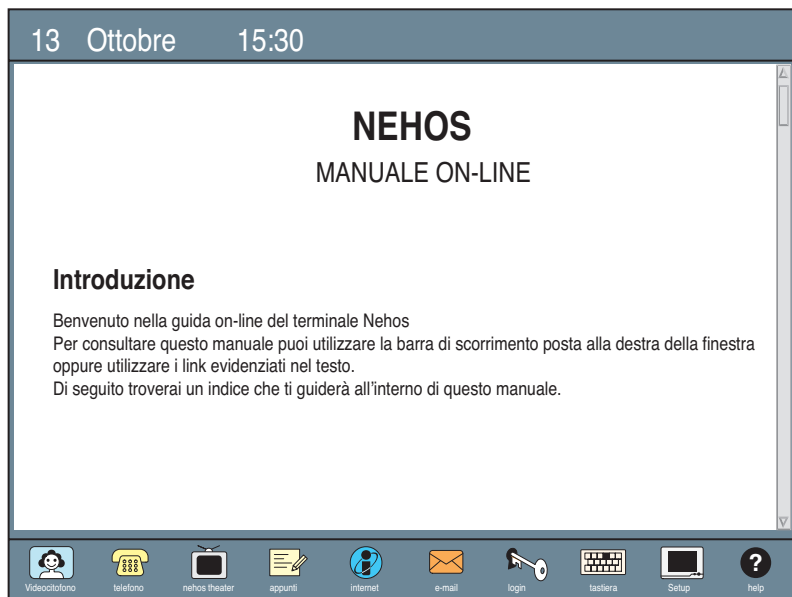


Fig. 2

Questa guida in linea aiuta l'utente in caso di difficoltà in qualsiasi fase di installazione, infatti è possibile accedervi in qualsiasi momento. Premere l'icona **Help** (fig.1) compa-
re il menù di fig. 2.

Tenendo premuto il pulsante \triangle si entra nel menù di fig. 2 dove compare l'elenco delle chiamate d'emergenza.

2

In questa videata compariranno le icone e i numeri d'emergenza configurati in fase di Set up (vedi pag. 64).

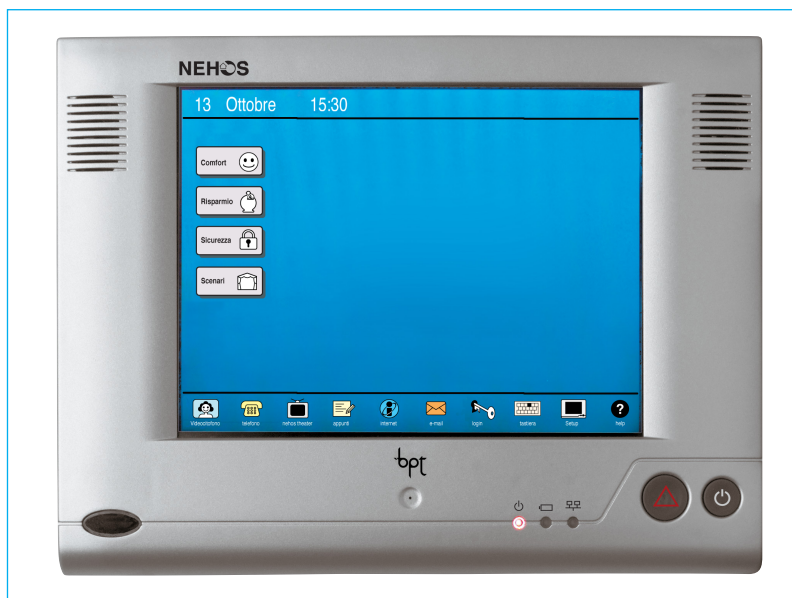


Fig. 1

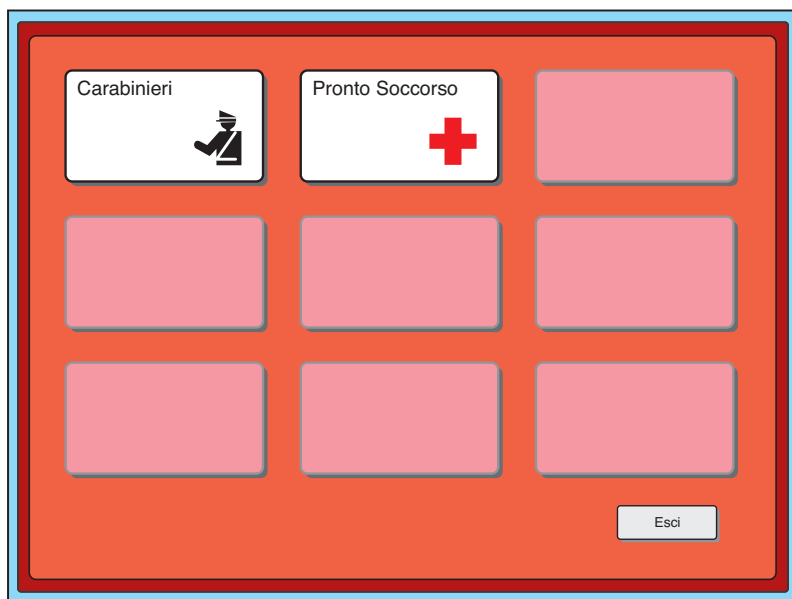


Fig. 2

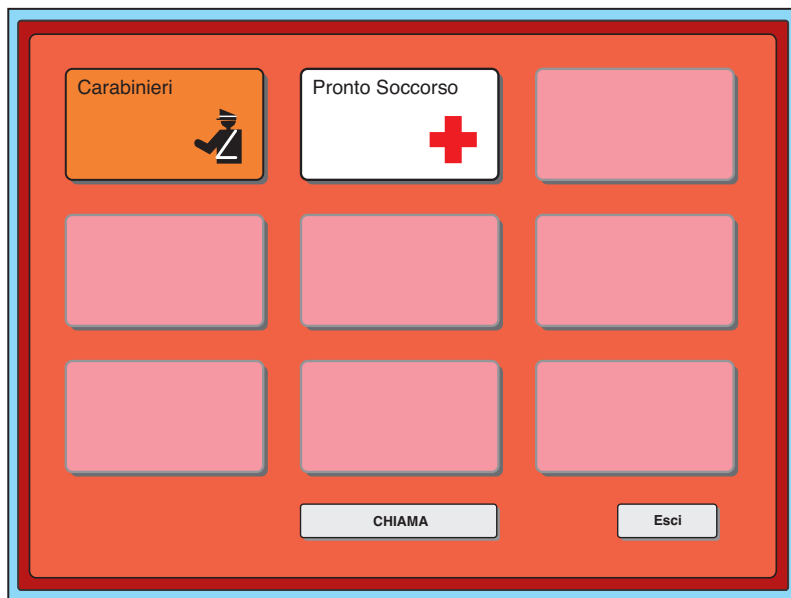
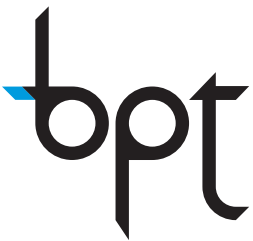


Fig. 3

Premendo sull'icona interessata (ad esempio Carabinieri) (fig. 3) e cliccando sull'icona **CHIAMA** è possibile effettuare una chiamata di emergenza.





BPT S.p.A.
Via Roma, 41
30020 Cinto Caomaggiore/VE/Italy
[http: www.bpt.it](http://www.bpt.it)
e-mail: info@bpt.it