

Istruzioni per l'uso dell'audioguida SG7 Eclipse

Quick Start Manual

LOGOS AV

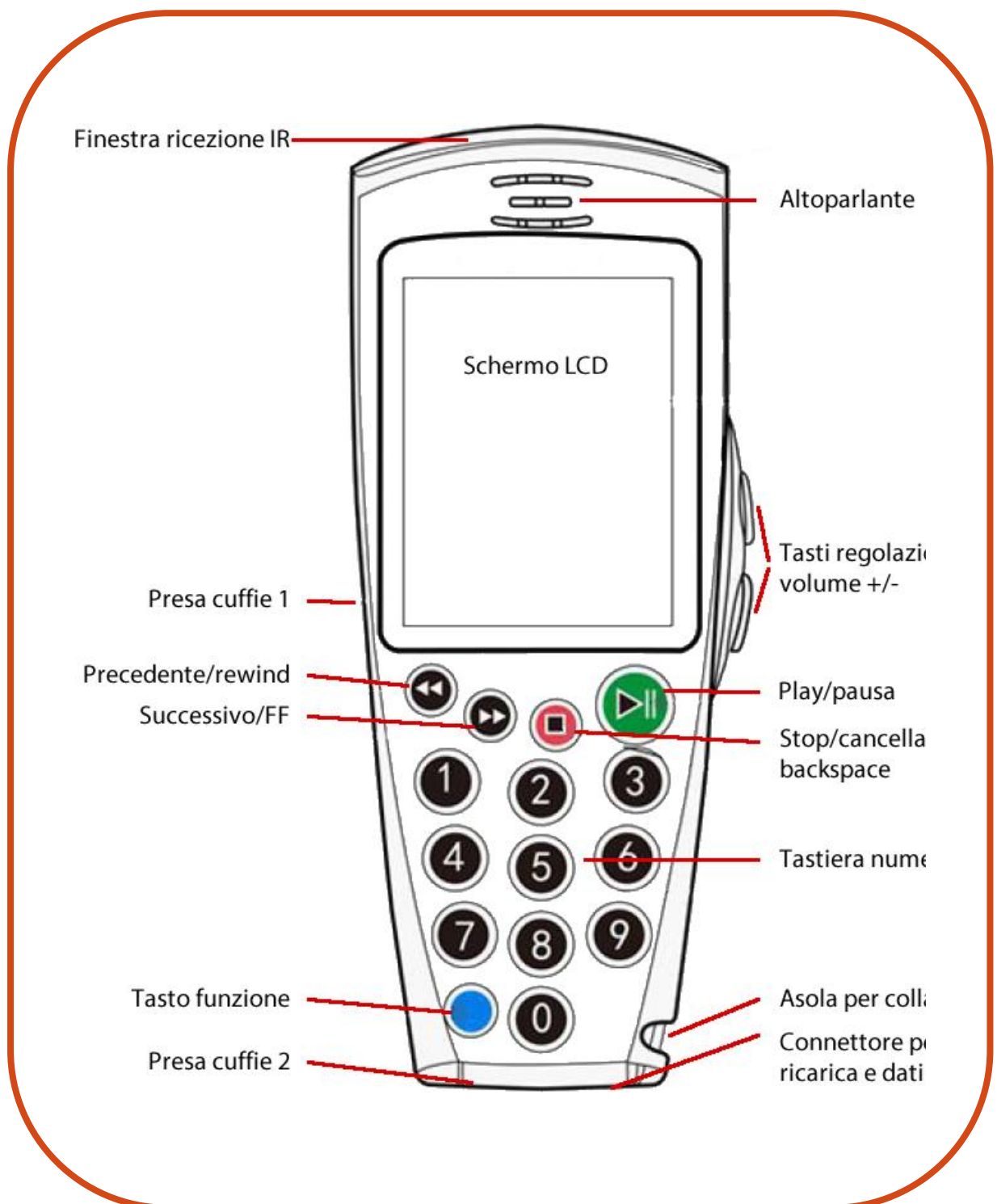
14 dicembre 2017

Autore: Riccardo Ragazzini V.01.12.17





Istruzioni per l'uso dell'audioguida SG7 Eclipse

Quick Start Manual

Immagine dell'audioguida, tasti, pulsanti e loro funzioni



Istruzioni per l'uso:

- **Tasto** : premere a lungo per avviare il dispositivo o spegnerlo. Durante la riproduzione, premendolo la si interrompe e si accede alla modalità standby. Durante la scelta del brano, quando il numero inserito è sbagliato, lo si può cancellare con questo tasto in modo da poter digitare il numero corretto.
- **Tasto** : per selezionare la lingua. Il display visualizza il linguaggio in uso.
- **Tasto** : digitare il numero dell'esposizione e premere il tasto per avviare la riproduzione del file audio. Durante la riproduzione, premendolo, è possibile mettere in pausa o continuare la riproduzione.
- **Selezione del file audio:** in modalità standby, premere  per passare all'audio successivo e  per tornare all'ultimo file audio.
- **Avanti veloce e indietro veloce:** in modalità di riproduzione, è possibile aumentare la velocità di riproduzione premendo  per avanzare rapidamente e  per riavvolgere velocemente.
- Esistono due modi per ascoltare i file audio: dall'altoparlante o dagli auricolari.
- Funzione di impostazione del sistema (funzione riservata all'amministratore)
- Ricezione automatica a infrarossi (opzionale): entro l'ambito di ricezione valido, se si indirizza l'audioguida al trasmettitore, l'audioguida riprodurrà il file audio.
- Ricezione automatica RFID (opzionale): se si accede all'area di induzione delle esposizioni con l'audioguida in mano, l'audioguida riprodurrà il file audio.

Distributore Esclusivo:
Logos AV di Ragazzini Riccardo

Via 11 Maggio, 16
48024 Massa Lombarda RA
Italy

Partita IVA 02593610393
Cod. Fiscale RGZ RCR 63R 04D 458R

Tel. +39 0545 83360
Cell. +39 342 701 8104
r.ragazzini@logosav.com
www.logosav.com