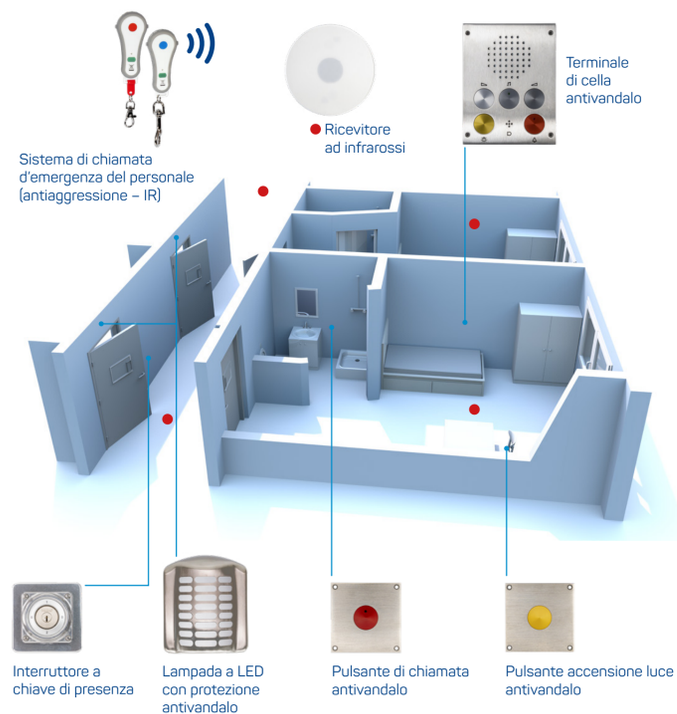


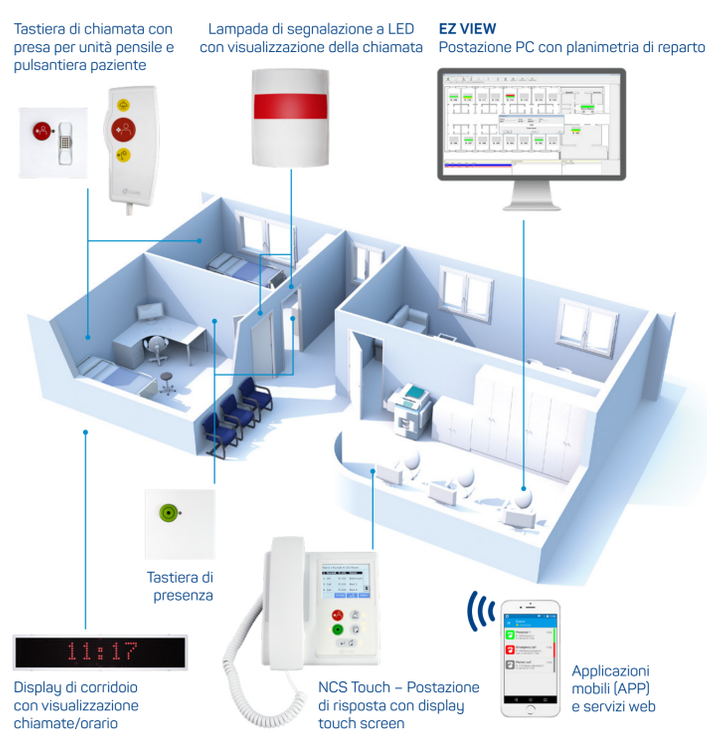
APPLICAZIONI TIPICHE PER OSPEDALI, CASE DI CURA E DI RIPOSO, ISTITUTI DI PENA

ISTITUTI DI PENA, CASE CIRCONDARIALI



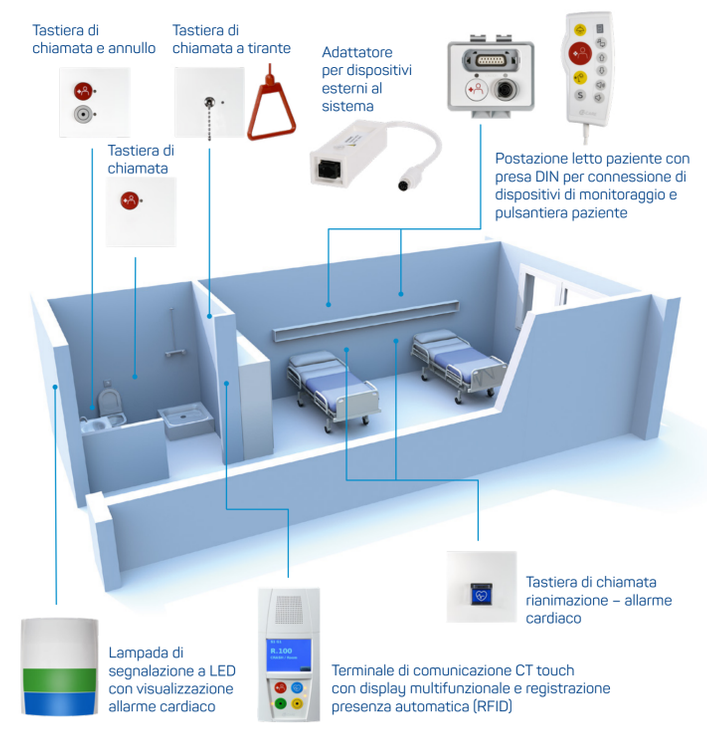
EZ CARE viene impiegato anche negli ambienti di lavoro più difficili e critici, come ad esempio nelle strutture psichiatriche, strutture forensi e strutture correzionali. I singoli componenti, progettati e sviluppati appositamente per queste aree, sono robusti, affidabili ed includono funzioni di sicurezza aggiuntive.

POSTAZIONE CENTRALE DI REPARTO ED AMBULATORIO MEDICO



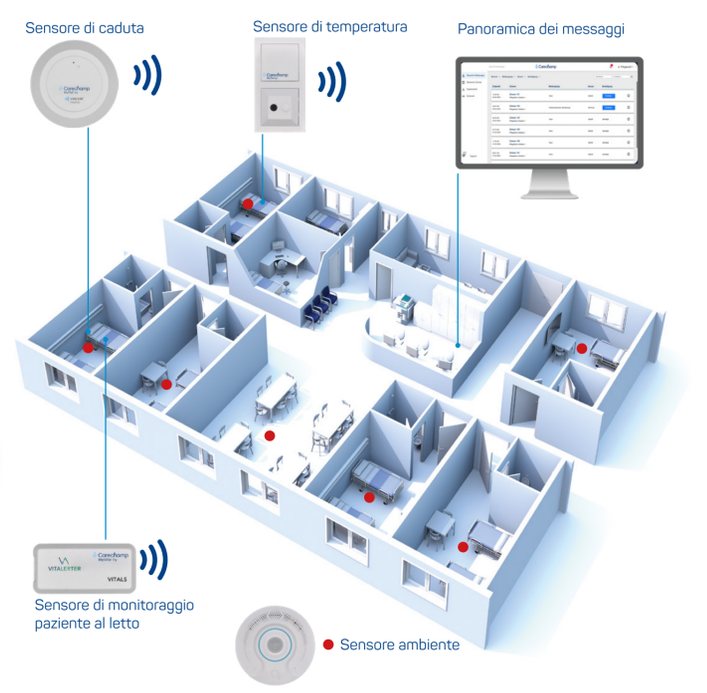
Sono disponibili diverse opzioni per la stazione base e con differenti varianti di visualizzazioni grafiche degli eventi e delle chiamate. Tutte le informazioni sono immediatamente disponibili e rappresentate in modo semplice, facile ed intuitivo per permettere un'immediato riscontro da parte del personale di assistenza.

CAMERA DI DEGENZA A 2PL CON FONIA



I componenti di stanza della linea **EZ CARE** possono essere perfettamente integrati all'interno delle più moderne degenze ospedaliere. Il sistema modulare, offre la giusta soluzione per qualsiasi esigenza, come ad esempio, l'adattamento delle nostre unità paziente, perfettamente integrabili nelle travi e nei moduli testaletto.

STAZIONE CON SENSORI INTELLIGENTI INTEGRATI



Una serie di sensori diversi raccoglie automaticamente i dati relativi all'assistenza e li trasferisce direttamente al software di assistenza esistente. Inoltre, gli allarmi generati automaticamente vengono trasmessi direttamente al sistema di chiamata. Ciò garantisce che il personale infermieristico sia sempre informato. Le routine di lavoro possono essere rese più efficienti e la qualità dell'assistenza è migliorata grazie a tempi di risposta più brevi.

NORMATIVE E STANDARD DI RIFERIMENTO

Le normative - pienamente conformi alle più rigide normative di riferimento.

Conforme allo standard **DIN VDE 0834**
EZ CARE è un sistema di chiamata e comunicazione infermieristica conforme alle normative VDE 0834 (sistemi di chiamata in ospedali, case di cura e strutture simili). Il sistema completo è stato testato e certificato da un centro di prova indipendente accreditato in conformità alla norma DIN VDE 0834 Parti 1 e 2.

I componenti del sistema sono inoltre conformi alle norme EMC nella loro versione attualmente in vigore e rispettano i valori limite prescritti dalle norme EN 61000-6-3 (Interferenze emesse) ed EN 61000-6-1 (immunità alle interferenze).

Per motivi di sicurezza, vengono utilizzati materiali antibatterici e tutti i dispositivi utilizzati per effettuare chiamate nelle camere, sono costantemente monitorati.

Conforme alla norma **OZS R1**
 Rispettando la linea guida OZS linea RAD1, soddisfiamo anche i requisiti delle esigenze del mercato austriaco.

Conforme alla direttiva britannica per i servizi al letto: **HTM 08-03**
 Il nostro sistema è completamente conforme alla direttiva britannica HTM 08-03 (Health Technical Memorandum) per intero. Possiamo pertanto confermare il nostro impegno nell'implementazione di un numero sempre più grande di normative rispettate.

Conforme agli standard globali
OZS OVE
 Cooperation Partner of OVE

Gestione della qualità - normativa ISO 9001

Certificazione del sistema in conformità alle normative **DIN VDE 0834**

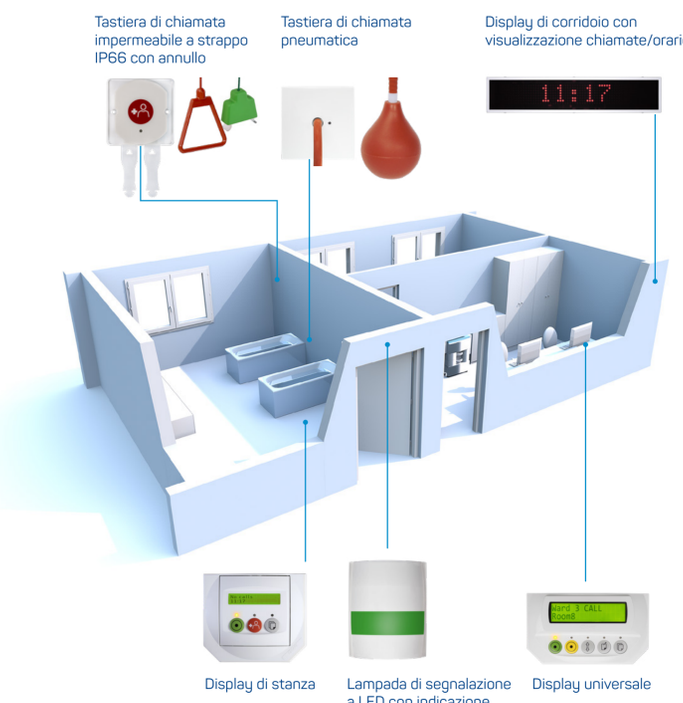
Quando è necessaria l'assistenza tecnica qualificata, specialisti e Distributori autorizzati certificati, sono disponibili per interventi in loco o per effettuare assistenza da remoto. Quando è possibile effettuare l'assistenza da remoto, l'intervento è più semplice e veloce, in quanto si può determinare preventivamente la tipologia del problema e si possono intraprendere immediatamente le misure più appropriate.

Timbro dell'azienda

SCHRACK SECONET
 Schrack Seconet Care Communication GmbH
 Elbesbrunnnergasse 18 | 1120 Vienna | Austria
 EZ.950.2005i | Versione 1.2 | 1. ottobre 2025
 © 2025 Schrack Seconet Care Communication GmbH
 Tutti i diritti riservati.
 ez-care.com

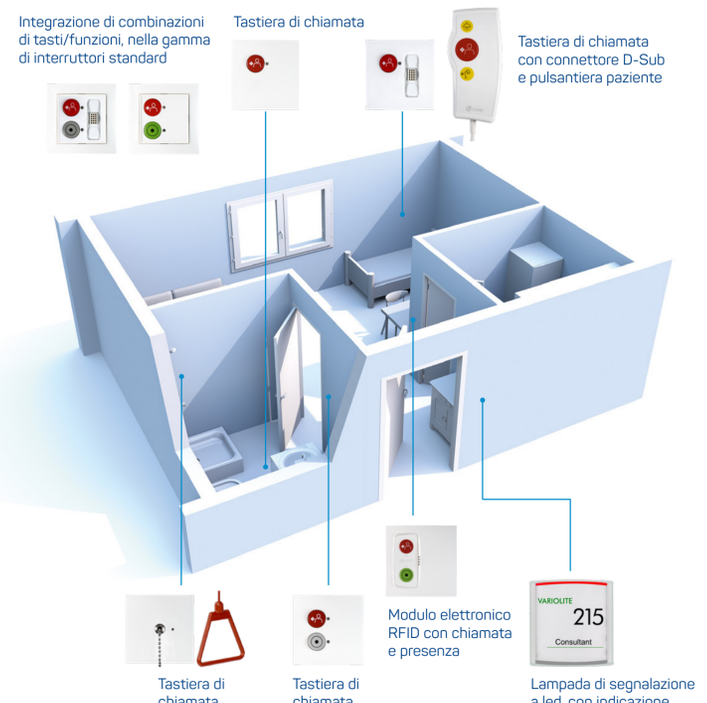
SISTEMI PER CASE DI CURA ED RSA

BAGNO ASSISTITO E LOCALE CAPOSALA



Il display universale **EZ CARE** viene utilizzato per una chiara visualizzazione e gestione delle chiamate nei sistemi senza la funzione vocale. In ambienti particolari - ad esempio nel bagno di reparto - vengono utilizzati elementi con design speciali, come la tastiera di chiamata pneumatica o la tastiera di chiamata a tirante impermeabile (IP66).

UNITÀ RESIDENZIALE



Gli eleganti elementi del sistema posizionati nel corridoio e la possibilità di integrazione di alcuni elementi del sistema di chiamata nelle gamme degli interruttori standard, aumentano il comfort abitativo e mantengono inalterato l'elevato standard di sicurezza del sistema di chiamata infermiere.



EZ CARE
 PIATTAFORMA DI COMUNICAZIONE IP
 PER L'AMBITO OSPEDALIERO