

EZ CARE PIATTAFORMA DI COMUNICAZIONE IP PER L'AMBITO OSPEDALIERO

ez-care.com

EZ CARE Safe. Future-Proof. Efficient.

INTEGRAZIONE

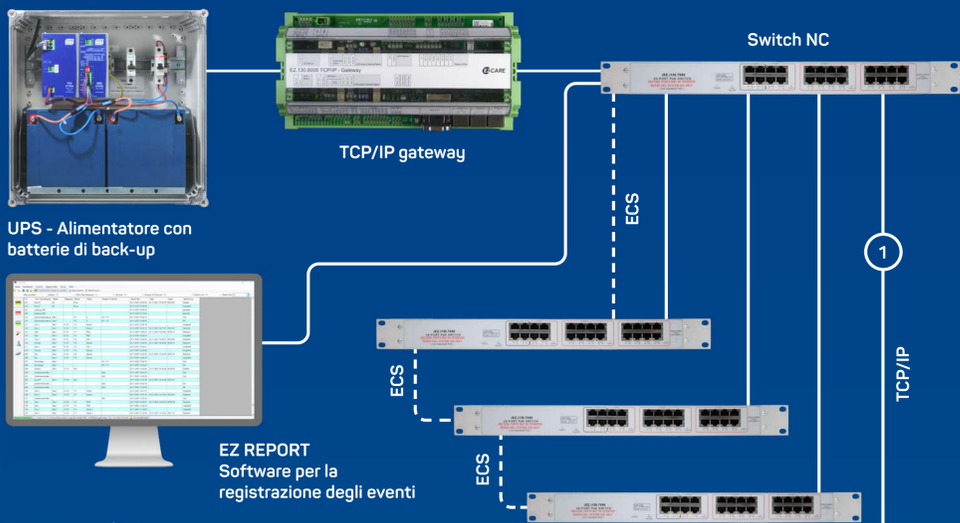
Con svariate possibilità di integrazione, EZ CARE offre soluzioni personalizzate. Soluzioni totali che contribuiscono così, ad incrementare, l'efficienza gestionale della struttura ospedaliera.

EZ CARE si integra perfettamente con tutti i sistemi di sicurezza e con la rete informatica della struttura. Questo a garanzia della corretta funzionalità del sistema e nel rispetto delle norme applicabili, a tutela della totale sicurezza del paziente.



SEPARAZIONE SICURA, 2 x MOPP

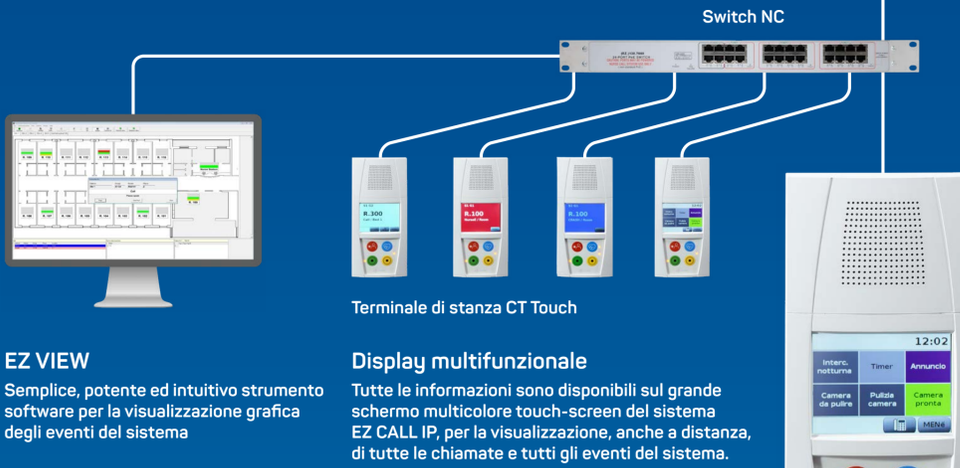
COMPONENTI CENTRALI



Concetto di sicurezza

EZ CARE dispone di un'ampia gamma di funzioni per la sicurezza. Il concetto di monitoraggio a tre stadi, con un sistema operativo di emergenza ECS integrato, viene utilizzato per il monitoraggio permanente di tutti i dispositivi del sistema e permette la segnalazione di chiamata, anche in caso di guasto dei componenti centrali.

COMPONENTI DELLA STAZIONE



EZ VIEW

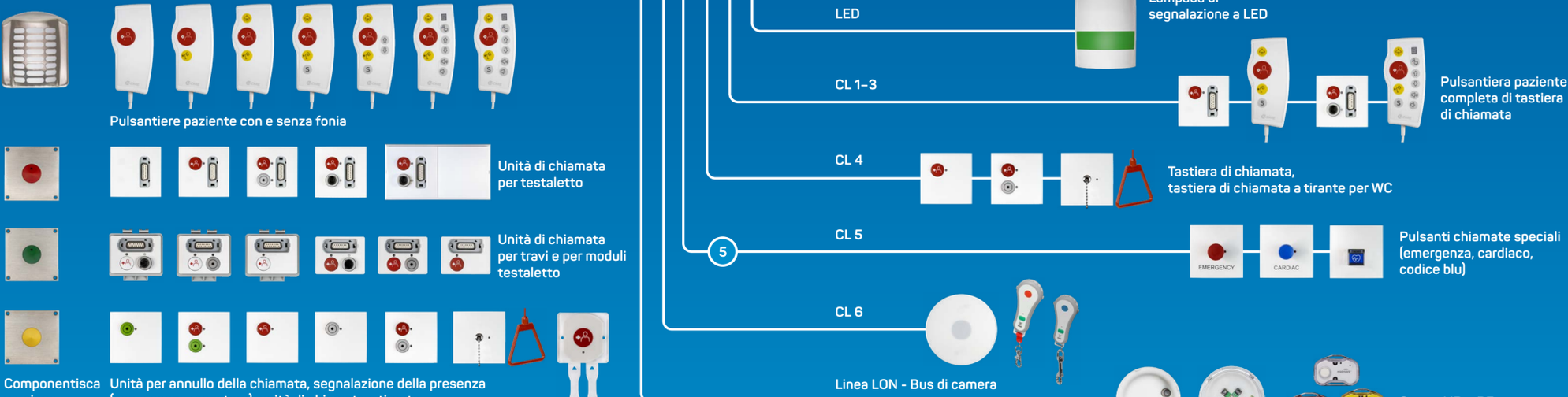
Semplice, potente ed intuitivo strumento software per la visualizzazione grafica degli eventi del sistema

Display multifunzionale

Tutte le informazioni sono disponibili sul grande schermo multicolore touch-screen del sistema EZ CALL IP, per la visualizzazione, anche a distanza, di tutte le chiamate e tutti gli eventi del sistema.

- 1 - Bus di sistema TCP/IP - min. CAT6 (AWG22)
- 2 - Bus di sistema LON - J-Y(St)Y 4 x 2 x 0,8 mm²
- 3 - J-Y(St)Y almeno 2 x 2 x 0,6 mm²
- 4 - Dorsale alimentazione - 2 x 1,5 mm²
- 5 - Cablaggio interno camera - J-Y(St)Y almeno 2 x 2 x 0,6 mm²

COMPONENTI DELLA CAMERA

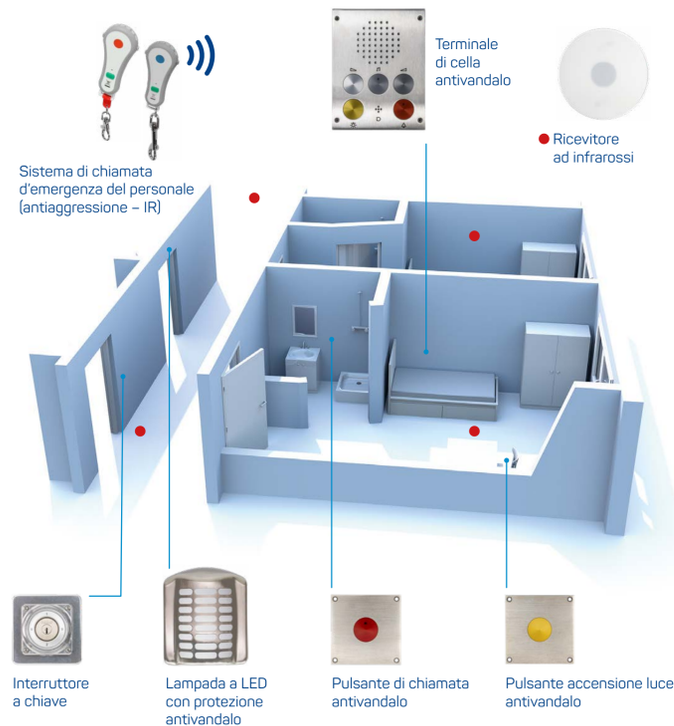


Massima flessibilità

Il sistema modulare consente semplici ed economiche sostituzioni dei singoli dispositivi

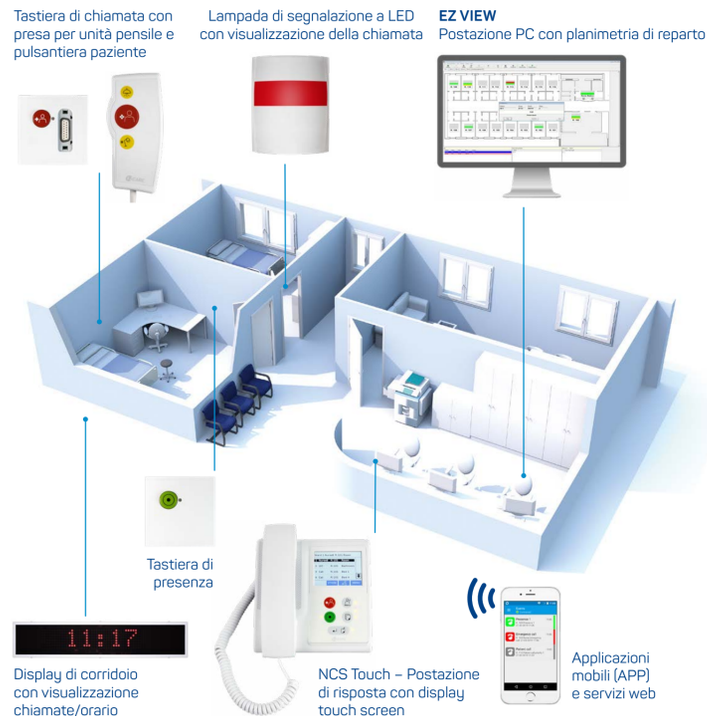
APPLICAZIONI TIPICHE PER OSPEDALI, CASE DI CURA E DI RIPOSO, ISTITUTI DI PENA

ISTITUTI DI PENA, CASE CIRCONDARIALI



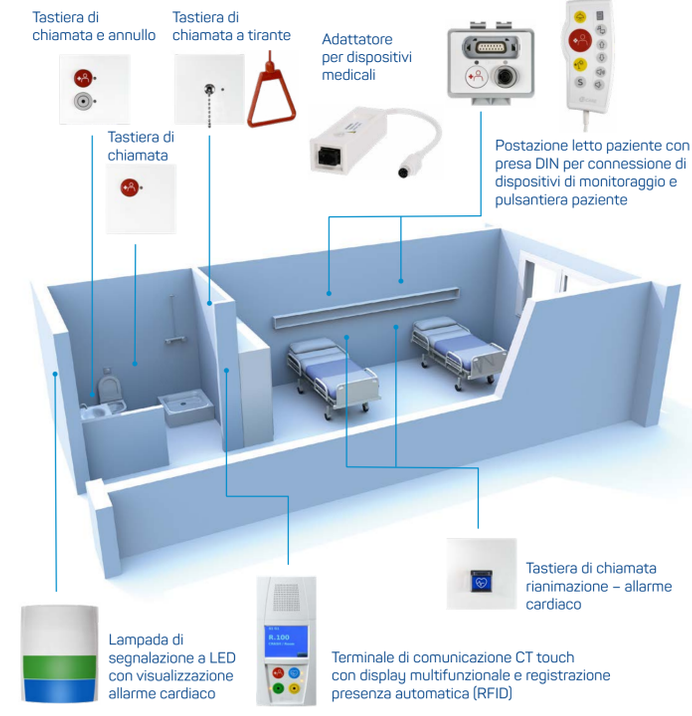
EZ CARE viene impiegato anche negli ambienti di lavoro più difficili e critici, come ad esempio nelle strutture psichiatriche, strutture forensi e strutture correzionali. I singoli componenti, progettati e sviluppati appositamente per queste aree, sono robusti, affidabili ed includono funzioni di sicurezza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

POSTAZIONE CENTRALE DI REPARTO ED AMBULATORIO MEDICO



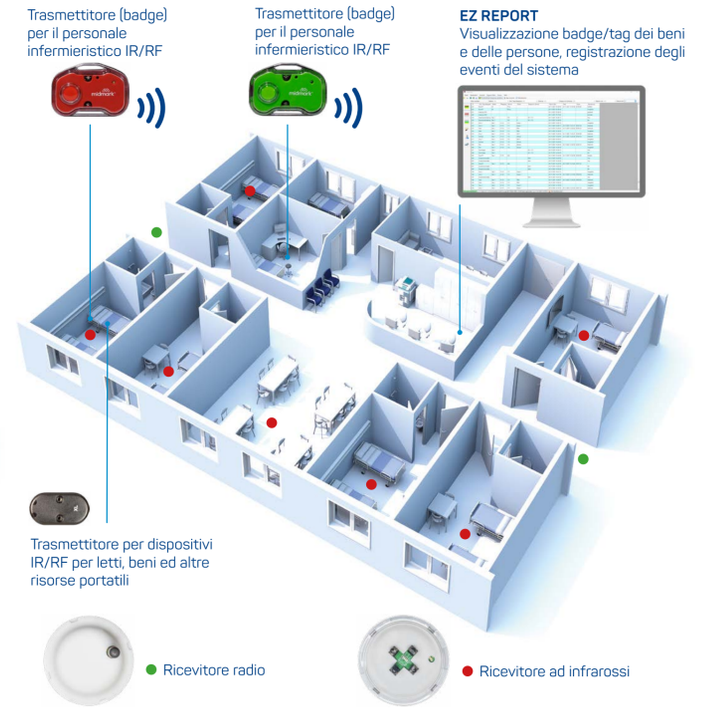
Sono disponibili diverse opzioni per la stazione base e con differenti varianti di visualizzazioni grafiche degli eventi e delle chiamate. Tutte le informazioni sono immediatamente disponibili e rappresentate in modo semplice, facile ed intuitivo per permettere un'immediato riscontro da parte del personale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

REPARTO CON SISTEMA DI LOCALIZZAZIONE IN TEMPO REALE (RTL)



I sensori integrati del sistema di localizzazione in tempo reale, permettono un'immediata localizzazione di beni, persone ed attrezzature consentendo così l'ottimizzazione dei tempi ed una conseguente riduzione dei costi gestionali. La combinazione dei comprovati standard tecnologici IR/RF permette la metodologia di localizzazione più sicura e precisa in ambito sanitario ad oggi disponibile.

NORMATIVE E STANDARD DI RIFERIMENTO

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

Gestione della qualità - normativa ISO 9001

CERTIFICATE

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.

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.

Conforme agli standard globali

OZS OVE
Cooperation Partner of OVE

CERTIFICATE

Certificazione del sistema in conformità alle normative DIN VDE 0834

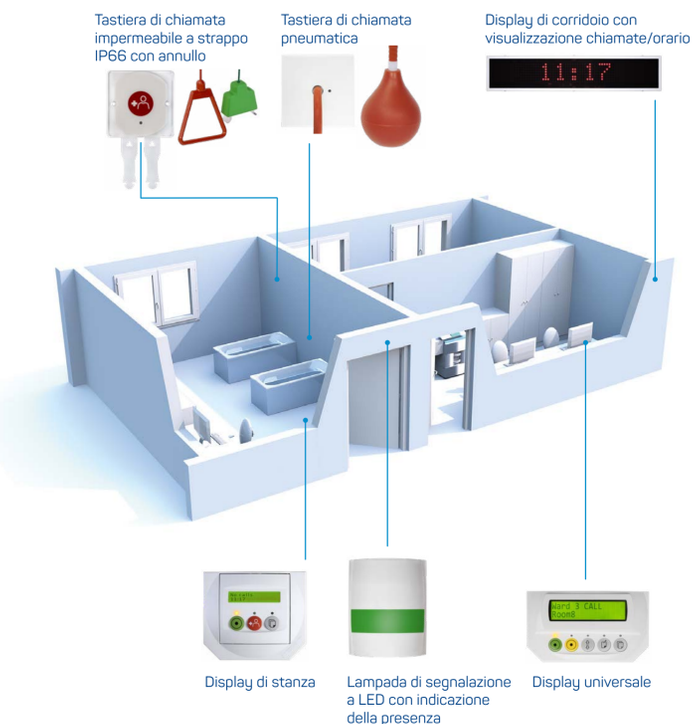
SCHRACK SECONET

Schrack Seconet Care Communication GmbH
Elbesbrunnengasse 18 | 1120 Vienna | Austria
EZ.950.2005i | Versione 1.0 | 19. settembre 2022
© 2022 Schrack Seconet Care Communication GmbH
Tutti i diritti riservati.

ez-care.com

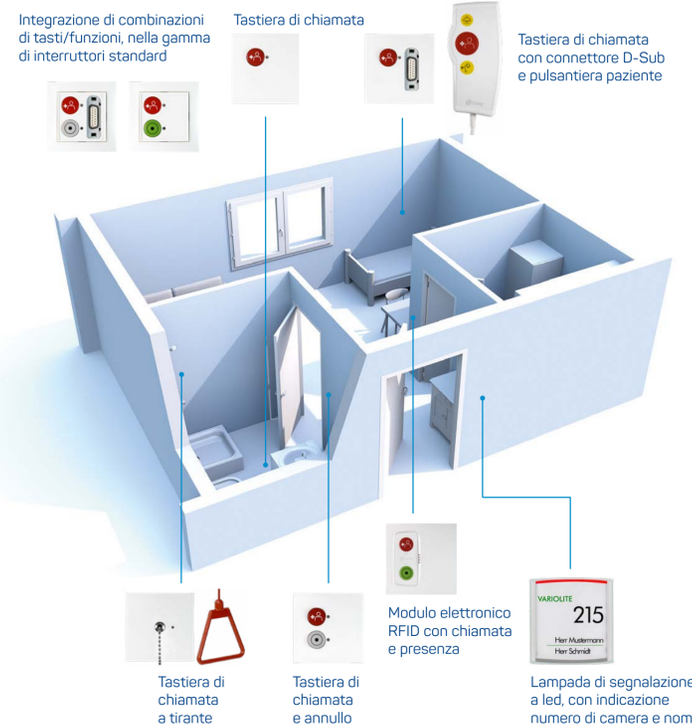
SISTEMI PER CASE DI CURA ED RSA

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