

### Vantaggi chiave

- Design ergonomico
- Funzionamento semplice ed intuitivo
- Completamente monitorata
- Protezione antibatterica



## La pulsantiera paziente

Le pulsantiere paziente EZ CARE offrono il massimo livello di sicurezza combinato alla massima facilità di utilizzo. Svariate funzioni aggiuntive consentono inoltre al personale di assistenza di operare con più tranquillità e serenità, a totale beneficio del paziente.

### Ampia scelta di pulsantiere paziente

Disponiamo di una vasta gamma di pulsantiere paziente, progettate specificatamente per i diversi ambienti di cura.

Dalle unità con un solo pulsante di chiamata fino ad unità complete di ulteriori funzioni, quali ad esempio, il comando delle luci, la chiamata di servizio, il comando per attivazione radio/TV. Tutti le nostre unità hanno un design ergonomico e sono di facile e semplice utilizzo.

Le nostre unità pensili, sono corredate da un pulsante di chiamata, ampio ed illuminato, con led di rassicurazione e superficie tattile per la maggiore semplicità d'uso.

### Comunicazione integrata

Il personale infermieristico può parlare direttamente con il paziente, senza essere presente nella stanza, consentendo così di ottimizzare il tempo di assistenza del personale.

I pazienti hanno la possibilità di scegliere se effettuare la comunicazione in modalità riservata o in vivavoce.

Nella modalità riservata, la pulsantiera paziente, viene utilizzata come un normale telefono portatile. In modalità vivavoce invece, la pulsantiera funziona sia capovolta, quando appesa al trapezio del letto, sia quando semplicemente posizionata nel suo supporto con magnete.

### Connessione pulsantiera paziente – massima sicurezza

La pulsantiera paziente è dotata di una presa D-Sub, realizzata in esecuzione a disinnesto rapido, per sopperire ad una tensione eccessiva del cavo di connessione. Questo previene ed ottimizza tempi di fermo ed i costi per eventuali riparazioni.

Se la spina di connessione della pulsantiera paziente, viene accidentalmente scollegata, si genera automaticamente una chiamata di "spina rimossa".

In questo modo il personale di assistenza potrà immediatamente attivarsi per ripristinarne la regolare funzionalità e garantire la sicurezza del paziente.

## In sintesi ...

La pulsantiera di chiamata è progettata su misura per soddisfare le diverse esigenze dei pazienti. È senza tempo, design bianco clinico attraente, massima affidabilità, ultra-sicura – indispensabile.



### Caratteristiche principali:

- Design ergonomico
- Ampio pulsante di chiamata rosso con simbologia universale, led identificazione notturna e lampada di assicurazione
- Microfono ed altoparlante
- Comunicazione in modalità vivavoce, discreta e dipendente dalla posizione
- Comandi della luce diretta/indiretta, inclusa la regolazione della luminosità
- Pulsante di chiamata di servizio
- Display visualizzazione integrato
- Comando tapparelle, finestre e gestione radio/TV
- Controllo del volume integrato
- Jack per cuffie standard da 3,5 mm
- Tecnologia robusta – a prova di caduta
- Disponibile in versione impermeabile per classe di protezione IP67
- Differenti lunghezze dei cavi di connessione – opzionali (3, 5 e 10 m)
- Protezione antimicrobica superiore
- Unità totalmente monitorata
- Adatto per una facile disinfezione con un panno
- Disponibile in svariate versioni
- Parti di ricambio compatibili con il ciclo di vita del prodotto

### Protezione contro il rischio di infezioni

La pulsantiera del paziente, il cavo di collegamento, la staffa e la spina di connessione sono tutti elementi trattati con materiale antimicrobico per ridurre significativamente il rischio di infezione.

Grazie al design ergonomico, le nostre tastiere pensili si adattano perfettamente alla curvatura della mano e sono di semplice ed immediato utilizzo.

## ... la giusta pulsantiera paziente ...

Abbiamo una vasta gamma di pulsantiera paziente per qualsiasi, e per ogni differente esigenza dei piu' moderni ambienti ospedalieri.



### Disponibili in differenti versioni

EZ CARE offre un'ampia varietà di unità pensili, con differenti pulsanti di attivazione chiamate diversi comandi, disponibili con differenti lunghezze dei cavi di connessione (di serie, 3, 5, 10 metri).

A seconda delle esigenze della singola struttura, le nostre pulsantiere sono disponibili nelle versioni standard e versioni con fonia.

### Supporto pulsantiera e clip fissaggio al letto

Le pulsantiere paziente dotate di fonia, possono essere configurate per funzionare in vivavoce solo quando alloggiate nel loro supporto. Quando saranno rimosse dal proprio supporto, automaticamente il colloquio passerà in modalità discreta e quindi con una modalità "tipo telefonica". Una clip, per il fissaggio al letto, evita che l'unità pensile scivoli dallo stesso.



### Protezione ingresso sostanze liquide

Le nostre pulsantiere sono dotate di membrane facili da pulire e da disinfettare. Sono disponibili anche versioni con classe di protezione IP 67, che possono essere immerse in una soluzione disinfettante per una sanificazione completa.

### Semplice da riparare

Nei rari casi in cui è necessaria una riparazione, i componenti principali della pulsantiera paziente, possono essere facilmente sostituiti in campo. Questo consente di ridurre i costi del ciclo di vita del prodotto, promuovendo la sostenibilità ed incrementando la sicurezza per il paziente.



## ... con molteplici accessori

EZ CARE offre un'ampia gamma di differenti unità di chiamata per le pulsantiere paziente. EZ CARE abbina il massimo livello di sicurezza con un'ampia scelta di unità di chiamata.

### Ampia gamma di unità di chiamata

Disponiamo di svariate opzioni delle prese per le pulsantiere paziente, incluse quelle specifiche per l'integrazione nelle travi e nei moduli testaletto. Una volta inserita la pulsantiera paziente, il sistema ne riconosce automaticamente modello e versione.



### Struttura modulare

La costruzione modulare del sistema di EZ CARE consente che ogni singolo componente può essere rapidamente e facilmente sostituito – ottimizzazione dei costi ed aumento dell'efficienza gestionale.

### Adattatori per dispositivi medicali

L'interfaccia conforme alla norma EN 60601-1 viene utilizzata per il collegamento dei dispositivi medicali. L'isolamento elettrico dell'adattatore, crea una barriera di protezione per il paziente, fondamentale anche per pazienti con problemi cardiaci.



### Sicurezza certificata

Le pulsantiere paziente è stata testata da un ente accreditato in rispetto ed in totale conformità alla normativa tedesca DIN VDE 0834 per i sistemi di chiamata in ospedali, case di cura e strutture similari.