

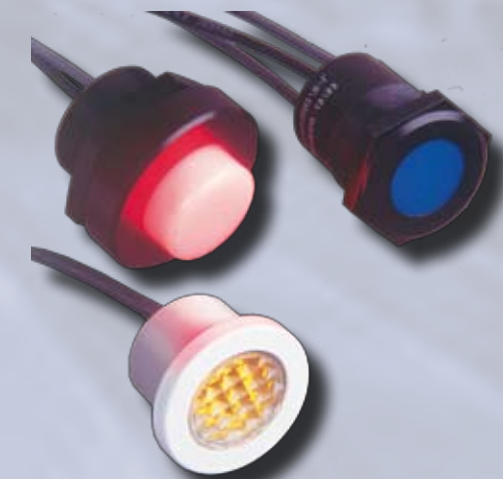
Fari a LED

Fari a Led, Rossi e Bianchi impiegati su carrozze e locomotori per uso coda treno oppure come segnali esterni alti o da galleria.



Lampade di Illuminazione

Lampade a led utilizzate per illuminazione di interni di carrozze e locomotori. Illuminazione zone comuni antistanti servizi sanitari, interno scompartimenti e corridoi carrozze.



Spie Luminose

Spie luminose a Led montate sui mezzi per segnalazioni singole.

A World of Solutions for the Mass Transit

Glenair Industrial Power and Signal Connector Group
25 Village Lane
Wallingford, CT 06492

Telephone: 203-741-1115
Facsimile: 203-741-0053
sales@glenair.com

Glenair UK Ltd
40 Lower Oakham Way
Oakham Business Park
P.O. Box 37, Mansfield
Notts, NG18 5BY England

Telephone: 44-1623-638100
Facsimile: 44-1623-638111
sales@glenair.co.uk

Glenair Microway Systems
7000 North Lawndale Avenue
Lincolnwood, IL 60712

Telephone: 847-679-8833
Facsimile: 847-679-8849

Glenair Nordic AB
Gustav III : S Boulevard 46
S - 169 27 Solna
Sweden

Telephone: 46-8-50550000
Facsimile: 46-8-50550001
sales@glenair.se

Glenair Electric GmbH
Siemensstrasse 9
D-61449 Steinbach
Germany

Telephone: 49-6171-5905-0
Facsimile: 49-6171-5905-90
germany@glenair.com

Glenair Iberica
C/ La Vega, 16
45612 Velada
Spain

Telephone: 34-925-89-29-88
Facsimile: 34-925-89-29-87
sales@glenair.es

Glenair Italia S.p.A.
Via Ca' dell' Orbo Nord, 22
40055 Villanova di Castenaso
Bologna, Italy

Telephone: 39-051-782811
Facsimile: 39-051-782259
info@glenair.it

Glenair France SARL
7, Avenue Parmentier
Immeuble Central Parc #2
31200 Toulouse
France

Telephone: 33-5-34-40-97-40
Facsimile: 33-5-61-47-86-10
sales@glenair.fr

Glenair Italia S.p.A.

Via Ca' dell' Orbo Nord, 22
40055 Villanova di Castenaso Bologna, Italy
Telephone: 39-051-782811 - Facsimile: 39-051-782259
info@glenair.it - www.glenair.com



Componenti e Sistemi per il Trasporto Pubblico

Pulsanti Vari, Pannelli Luminosi, Sistemi di Comunicazione, Consolle di Manovra, Fari a Led, Touch Screen Monitors, Apparecchiature di Controllo e Test

Pannelli e Spie Luminose

Pannelli e spie luminose per cabine di comando e locomotori. Sistema di spie modulari con lenti e lampadine facilmente sostituibili tramite esclusivo sistema Glenair di manutenzione veloce senza l'ausilio di particolare attrezzatura. Loghi personalizzabili e simboli disponibili in tutte le possibili varianti.



Display a LED

Display realizzati con tecnologia a led per comunicazione informazioni visiva agli utenti. Sistemi modulari con possibilita' di personalizzazione grafica e cromatica su richiesta. Alta affidabilita' e basso consumo energetico.

Pannelli di Segnalazione

Pannelli di Segnalazione interna ed esterna alle carrozze. Possibilita' di personalizzazione. Realizzati con tecnologia a led di vari colori per comunicazione ai passeggeri e personale di bordo.



Avvisatori Acustici

Segnalatori ottico- acustici, suonerie ed allarmi generici. Alto livello di performance sonora e possibilita' di programmazione del tipo di allarme. Possibilita' di gestione del segnale acustico tramite controllo remoto o dispositivi di emergenza.



Sistema Citofonico

Sistema di comunicazione interna alle carrozze e tra carrozze e locomotore, tramite apparecchi telefonici o sistemi di vivavoce. Ampia possibilita' di personalizzazione dei segnali sonori in funzione della sorgente della comunicazione.



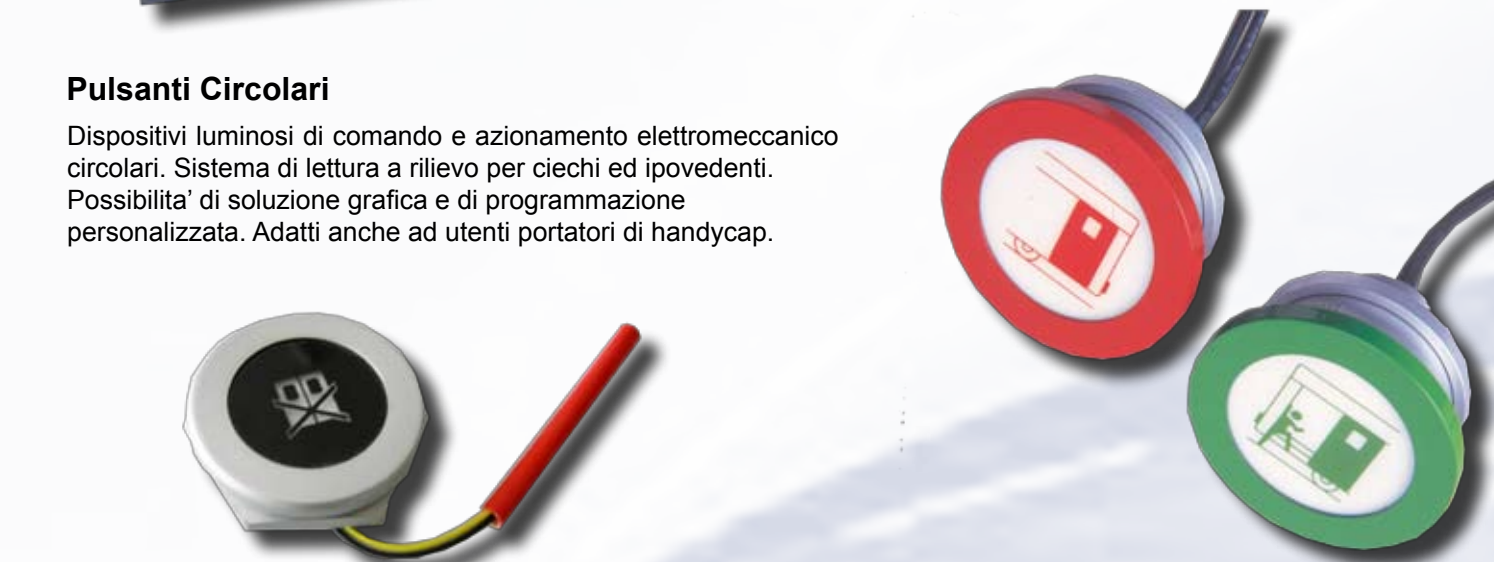
Sensori di Temperatura

Sensori di controllo per ogni tipo di variazione ambientale. Possibilita' di realizzazione sensori controllo umidita', temperatura, pressione e oscillazione di frequenza. Utilizzo in impianti di climatizzazione.



Pulsanti Circolari

Dispositivi luminosi di comando e azionamento elettromeccanico circolari. Sistema di lettura a rilievo per ciechi ed ipovedenti. Possibilita' di soluzione grafica e di programmazione personalizzata. Adatti anche ad utenti portatori di handicap.



Pulsanti Quadrati e Rettangolari

Dispositivi di comando e azionamento elettrico rettangolari. Sistema di lettura a rilievo per ciechi ed ipovedenti. Possibilita' di soluzione grafica e di programmazione personalizzata. Adatti anche ad utenti portatori di handicap.



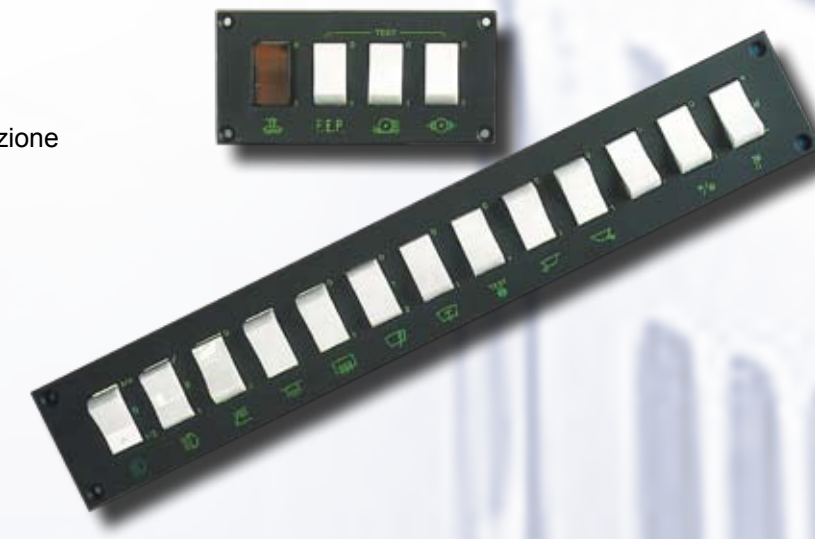
Touch Screen Monitor

Touch Screen Monitor per Cabine di Controllo Locomotori. Possibilita' di integrare qualsiasi maschera "Touch Screen" e compatibilita' con ogni tipo di Software.



Pannelli Interruttori

Pannelli retro illuminati per azionamento dispositivi vari. Disponibili in varie dimensioni anche personalizzabili. Possibilita' di integrare piu' sistemi di guardia anti-attivazione accidentale.



Apparecchi per Test e Controlli

Apparecchiature e Rack completi, per il controllo meccanico ed elettronico delle carrozze o dei locomotori. Ogni sistema di controllo o apparecchiatura per i Test è personalizzabile e programmabile per qualsiasi tipo di analisi.



Pannelli Informativi

Pannelli informativi a LED per carrozze ed esterno locomotori. Possibilita' di inserire qualsiasi tipo di testo e programmabile con un Software semplice e personalizzato.



Semafori e Dispositivi dei Segnalamento

Dispositivi di Segnalamento progettati per lavorare in ambienti difficili dove si richiede affidabilità e lunga durata di funzionamento. La componentistica, il montaggio superficiale, la ridondanza dei circuiti nei punti critici, rendono questo prodotto sicuro nel funzionamento e nella continuità del servizio.



Cablaggi Moldati

Cablaggi con caratteristiche di altissima resistenza agli agenti meccanici, chimici ed atmosferici. Connettori di potenza costruiti secondo l'esperienza Glenair e rispondenti alle piu' esigenti normative.



Connessioni Carrozza - Carrozza

Cablaggi, Connettori e Sistemi di connessione tra Carrozza e Carrozza. La tecnologia Glenair al servizio del trasporto pubblico.

Una serie di soluzioni per la trasmissione di vari tipi di segnale da una carrozza all'altra e tra locomotori.

