

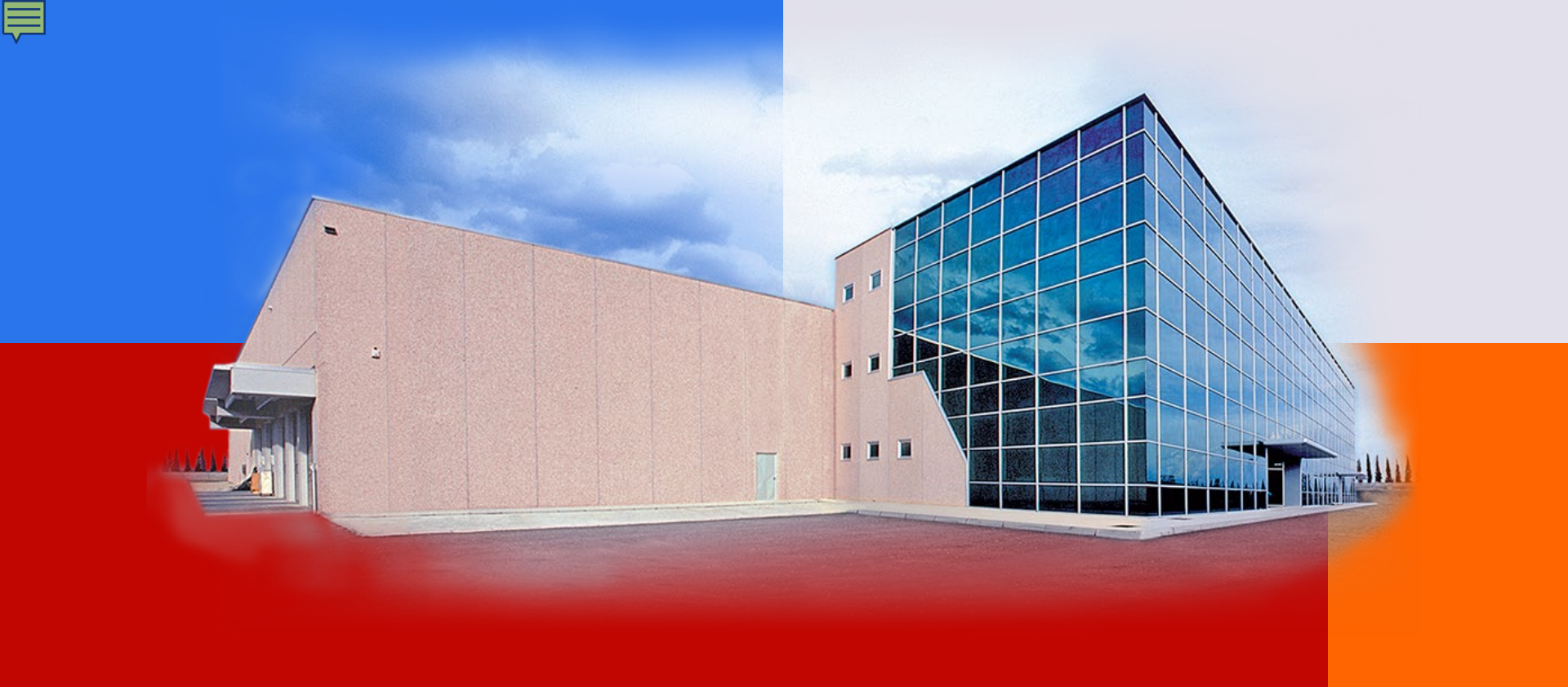
Sistemi di sollevamento per la manutenzione di qualsiasi tipo di materiale rotabile ed attrezzature speciali.



eurogamma



Sollevatori per veicoli ferroviari



Eurogamma ha ottenuto la Certificazione ISO9001 nel 1997.
Fondata nel 1976, Eurogamma S.p.A. ha iniziato la sua attività nel 1978,
con le stesse caratteristiche che mantiene ancora oggi.



Fin dal principio Eurogamma si è distinta grazie alla consulenza tecnica che ha per certo rappresentato un valido supporto per il suo inserimento sul mercato in particolar modo all'inizio della propria attività. Particolare attenzione è sempre stata dedicata al settore ferroviario che, pur avendo registrato nei primi anni una crescita lenta, è poi divenuto uno dei punti di forza.

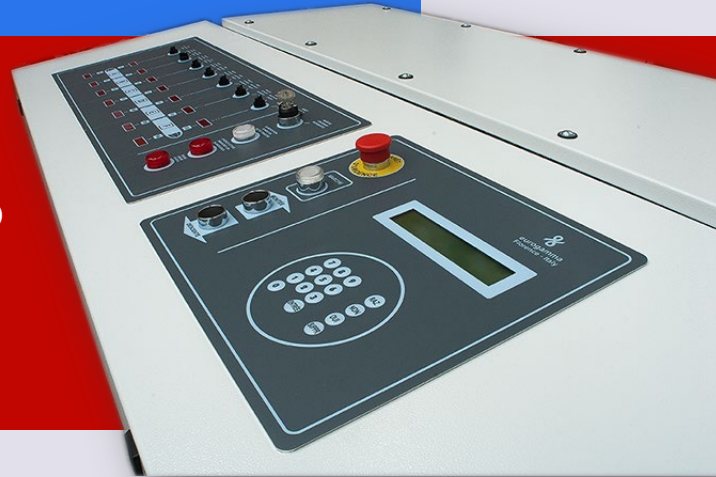


Nel 1982 abbiamo iniziato la produzione di sollevatori a colonna mobile per veicoli ferroviari e commerciali, adesso siamo specializzati in questa tipologia di prodotti.

A partire dal 1985 tutti i sollevatori furono dotati di centraline di controllo elettroniche a microprocessore di progettazione e realizzazione Eurogamma.



Bancone di comando
per unità multiple



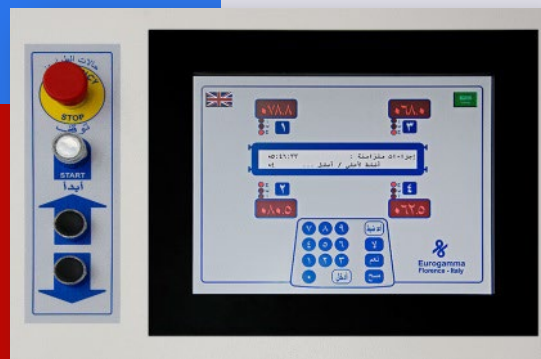
**Gamma delle centraline
di comando**

Armadio di
comando a muro





Pulpito di comando
per 8 sollevatori



Touch screen

Centralina di comando
per 4 sollevatori



Gamma delle centraline di comando

Pulsantiera digitale di comando

Display a 5 caratteri

Pulsanti F1 e F2

Selettore Locale/Romoto



LED di segnalazione modalità e contatto

Selettore APP/SYNC

Pulsante di salita

Pulsante di discesa

Pulsante di arresto di emergenza

Pulsantiera digitale di comando

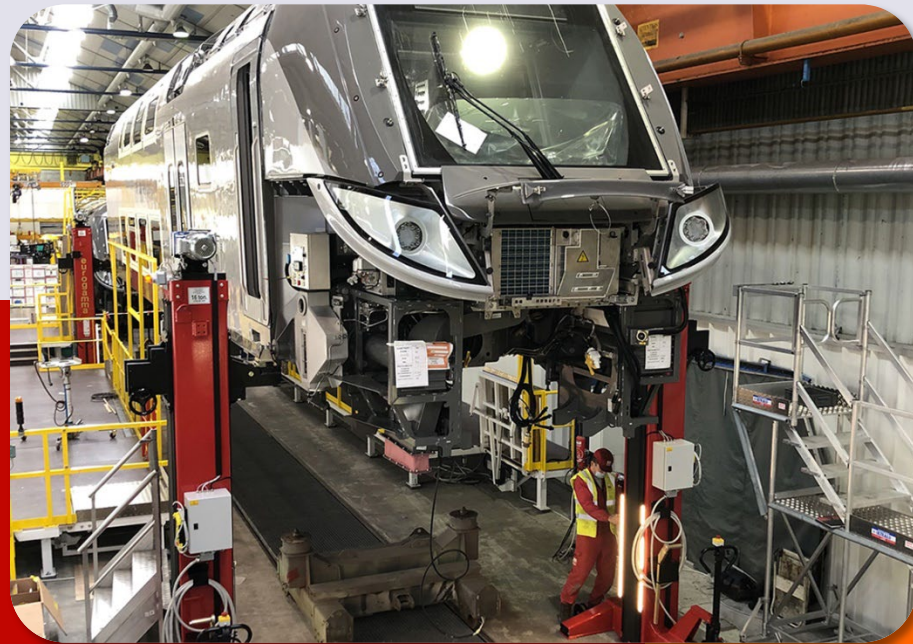


Tutti i sollevatori sono muniti di una pulsantiera di comando che permette di comandare il sollevatore localmente. La pulsantiera è utilizzata per eseguire la fase di “avvicinamento” (contatto tra sollevatore e veicolo). Una volta che la fase di “avvicinamento” è completata, il sistema di sollevamento può essere controllato in modo sincronizzato dalla centralina di comando principale od utilizzando una delle pulsantiere opportunamente selezionata.

Installazioni di sollevatori a benna fissa



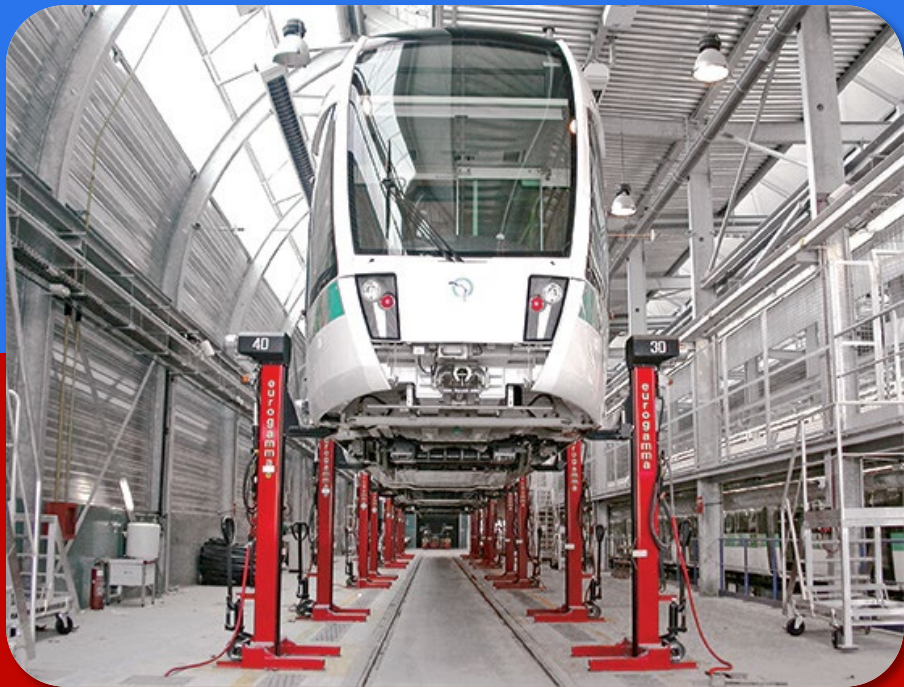
Cagliari - Italia



Crespin - Francia



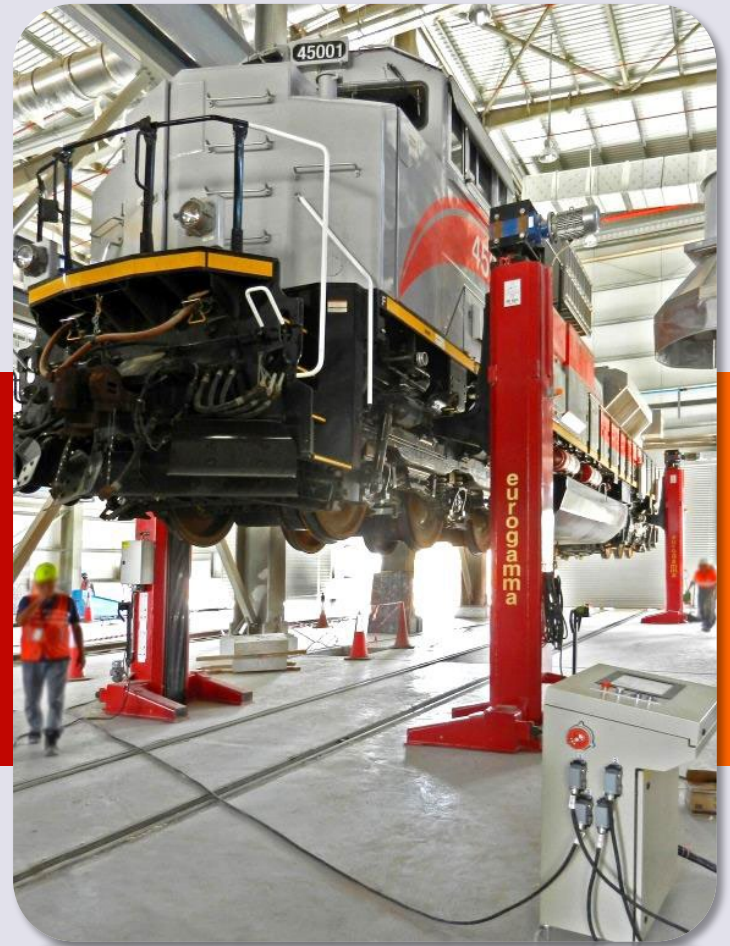
Cagliari - Italia



Parigi – Francia



Sacramento - USA



Abu Dhabi – Emirati Arabi Uniti



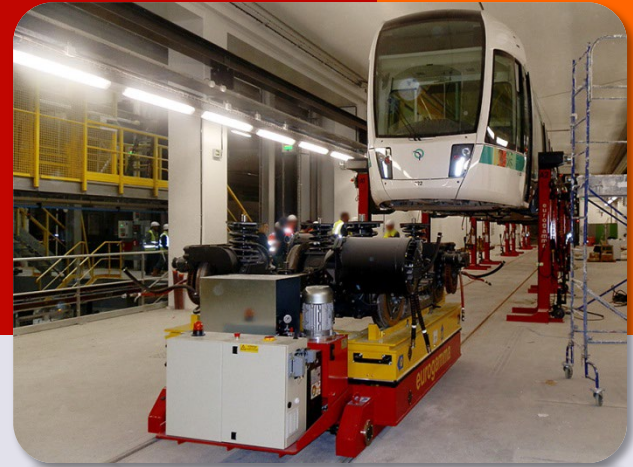
Vicenza - Italia



Londra - Regno Unito



Parigi - Francia



Parigi - Francia



Parigi - Francia



Florange - Francia



Bangkok - Thailand



Riyadh – Arabia Saudita

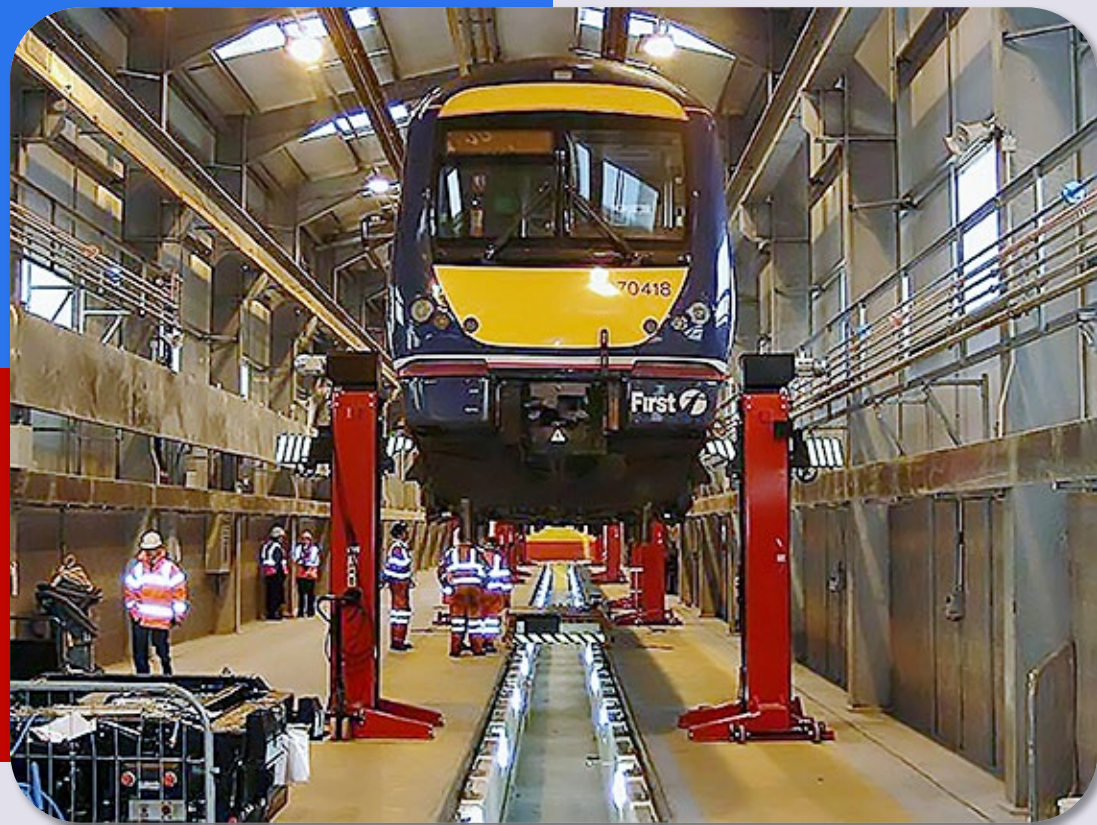
Installazioni di sollevatori a benna mobile



Edimburgo – Regno Unito



Edimburgo – Regno Unito



Edimburgo – Regno Unito



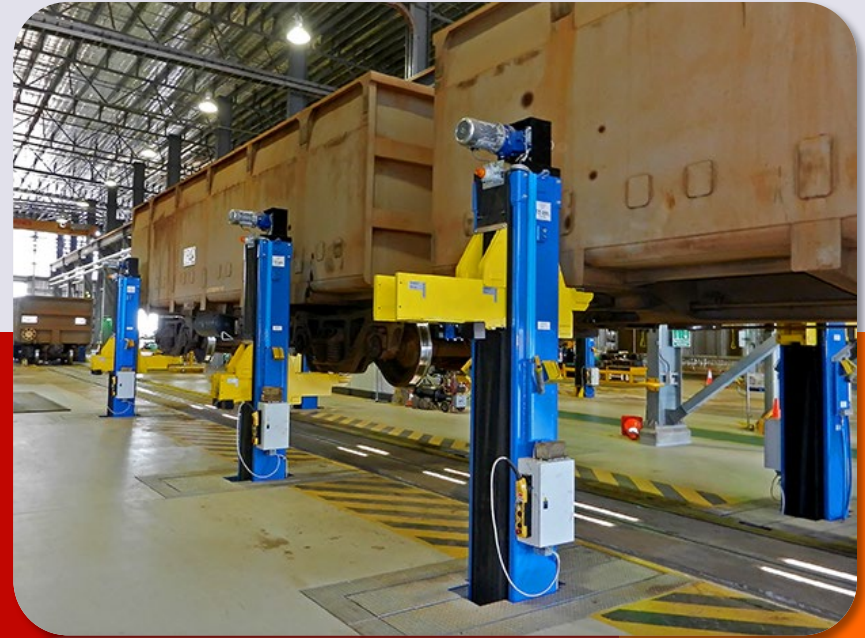
Bologna - Italia



Torino - Italia



Port Hedland - Australia



Port Hedland - Australia

Sistemi di sollevamento tipo sottopavimento

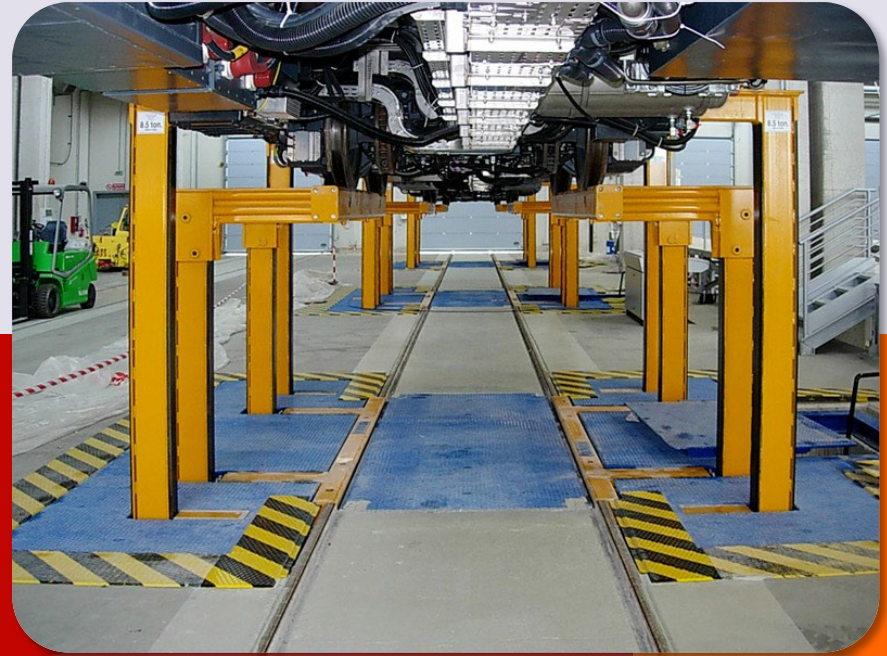


Riyadh – Arabia Saudita



Brescia - Italia

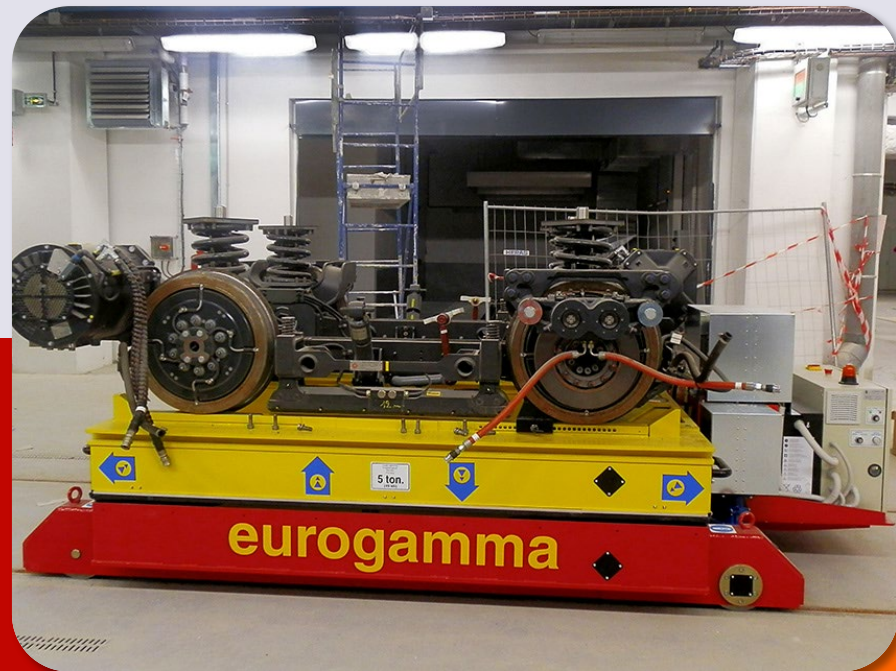
Sistemi di sollevamento tipo sottopavimento



Brescia - Italia

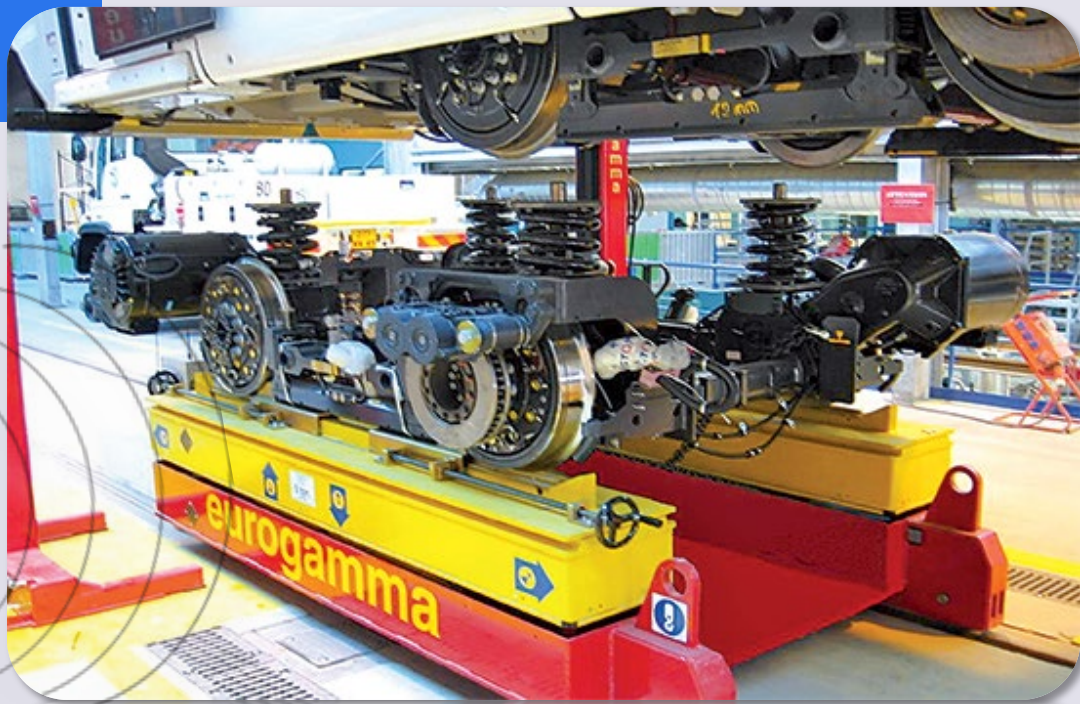
Tavola cala carrelli





Parigi - Francia

Controllo radio per Tavola cala carrelli



Parigi - Francia

Rotatore carrelli



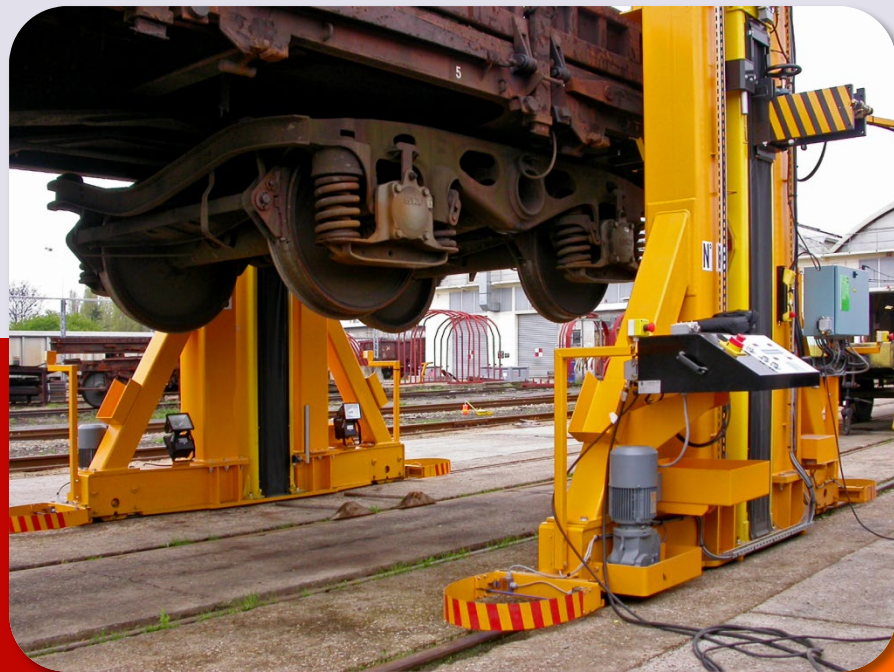
Il sistema è composto da due colonne mobili ed un sistema di rotazione.

Falsi carrelli

**Con opzione di sollevamento
il falso carrello può sollevare
la cassa ferroviaria.**



Sistemi di sollevamento a portale



Drancy - Francia



Lo sviluppo di nuove tecnologie e la razionalizzazione del progetto hanno portato ad un costante e continuo miglioramento del prodotto, con un considerevole impatto sul mercato mondiale. I nostri sistemi di sollevamento, installati in tutto il mondo, sono ovunque sinonimo di alta tecnologia, alte prestazioni ed altissima affidabilità.

Norme

Conformità alle seguenti norme:



EN ISO 12100

EN ISO 13857

EN 349

EN ISO 13850

EN 1493

EN ISO 9000

EN ISO 9001

EN 60204-1

EN 60204-32

EN 61000-6-2

EN 61000-6-4

EN 13849-1



La produzione dei nostri sistemi di sollevamento è eseguita in conformità alle Norme Europee ed alla loro evoluzione.

L'uso di sistemi di CAD 3D e strumenti di Calcolo agli Elementi Finiti (Finite Elements Method - FEM) permettono una continua evoluzione dei nostri sistemi di sollevamento.

Inoltre, Eurogamma offre alla sua clientela un servizio post-vendita diretto ed una completa disponibilità di parti di ricambio a magazzino.



eurogamma

Via di Le Prata, 108 - 50041 Calenzano (FI) ITALIA

Tel. +39 055 881511 Fax +39 055 8815120

e-mail: info@eurogamma.com - www.eurogamma.com