

Vecchiato

officine meccaniche S.r.l.

Fresatura e tornitura CNC
Progettazione e costruzione macchine per forgiatura
Revamping impianti di forgiatura

CNC milling and turning
Design and construction of forging manipulators and presses
Forging plants revamping

CARRI RADIOCOMANDATI RADIO CONTROLLED TRANSFER CARS

Trasporto di lingotti ad alta temperatura
e pezzi lavorati
Carriage of ingots at high temperature
and machined parts



CARRI RADIOCOMANDATI

L'azienda realizza una gamma completa di carri da 20 a 100 ton di portata, progettati secondo criteri innovativi per garantire la massima affidabilità ed efficienza, in piena sicurezza per gli operatori. I nostri carri sono concepiti con concetti di modularità per poter essere personalizzabili a seconda delle esigenze del cliente. Le motorizzazioni possono essere diesel o elettriche ad accumulatori, e sono disponibili vari piani a seconda dell'applicazione.

Pianale liscio rivestito in legno: per applicazioni di trasporto pezzi semilavorati o lavorati in officina.

Pianale speciale per forgia: per trasporto di pezzi ad alta temperatura garantendo isolamento termico e ventilazione naturale dei pezzi. Predisposto per fissaggio pezzi contro il rotolamento.

Altri tipi di pianale sono disponibili su richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Disponibile con pianale isolato per trasporto di pezzi forgiati e lingotti o rivestito in legno per officine meccaniche
- Disponibile con motorizzazione diesel o trazione elettrica a batteria
- Trazione a variazione continua di velocità, con rampe dolci e regolabili
- Lampeggianti stroboscopici e pulsanti di emergenza sui quattro lati
- Paraurti sensibili con comando di frenatura di emergenza per arresto immediato
- Frenatura di stazionamento
- Pulsantiera via cavo per impiego di emergenza

APPLICAZIONI

- Fucina: movimentazione di lingotti e pezzi forgiati ad alta temperatura
- Officina: movimentazione di pezzi lavorati o semilavorati
- Attraversamento campata
- Trasporto in piazzale

VANTAGGI

- Pianale di carico basso ed esteso su tutta la lunghezza della macchina
- Elevata maneggevolezza grazie a ingombri ridotti ed elevato angolo di sterzo
- Guida tramite radiocomando
- Costruzione meccanica robusta e affidabile
- Asse anteriore sterzante oscillante per adattarsi anche a fondi sconnessi
- Asse posteriore motore con differenziale per agevolare la sterzata

C-Series		C20	C50	C100	C130
Portata / Payload	ton	20	50	100	130
Peso / Weight	ton	6	10	18	26
Lunghezza / Length	L (mm)	4000 5000	5000 6000	5000 6000	7000
Larghezza / Width	W (mm)	2000	2000 2500	2500 3000	3500
Altezza piano / Height	H (mm)	850	950	1100	1250
Motore / Engine		0	0	0	0
Batteria / Battery diesel		-	0	0	-

0= disponibile, - non disponibile
Altre versioni disponibili su richiesta

RADIO CONTROLLED TRANSFER CARS

The company manufactures a complete range of transfer cars from 20 to 100 ton of capacity, designed according to innovative criteria to ensure maximum reliability and efficiency, in full safety for the operators. Our transfer cars are designed with the concept of modularity to be customized according to customer requirements. The engines can be diesel or electric accumulators and different types of plans are available depending on the application.

Wood paneled smooth plan: to transport semi-finished or finished pieces in the workshop.

Special plan for forging: to transport ingots at high temperature ensuring thermal insulation and natural ventilation of the pieces. Predisposed for fixing the pieces against rolling.

Other types of plans are available on request.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Available with insulated plan to transport forgings and ingots or with plan covered with wood for workshops
- Available with diesel or electric traction with battery
- Traction at continuously variable speed, with gradual acceleration and deceleration
- Flashing lights and emergency buttons on all four sides
- Sensible bumper to stop the car in case of emergency braking
- Parking braking
- Panel with cable in case of emergency use

APPLICATIONS

- Forge: carriage of ingots and forgings at high temperature
- Workshop: transportation of machined parts and semi-finished parts
- Crossing span shed
- Transport in outside yard

ADVANTAGES

- Low loading platform and loading surface extended on the length of the machine
- Easy handling thanks to compact dimensions and high steering angle
- Guide by remote control
- Reliable and robust construction
- Oscillating front axle steering to fit even in rough grounds
- Driven rear axle with differential to facilitate the steering



Vecchiato

officine meccaniche S.r.l.

VECCHIATO OFFICINE MECCANICHE SRL

Via degli Olmi, 9 - 33050 Gonars (UD) - ITALY

Via Garibaldi, 24 - 33050 Castions di Strada (UD) - ITALY

Tel. +39 0432 768237 +39 0432 992611 Fax +39 0432 769395

www.omvecchiato.it - info@omvecchiato.it