

Carrelli Elevatori Movimentazione Bobine



Armanni Carrelli Elevatori opera da oltre 35 anni nell'ambito della progettazione e realizzazione di carrelli elevatori speciali su specifica richiesta del cliente.

L'esperienza acquisita nel tempo e la flessibilità progettuale e costruttiva dell'azienda hanno consentito di entrare con successo nel settore della MOVIMENTAZIONE BOBINE, COILS E SUBBI con soluzioni in grado di soddisfare anche le esigenze più specifiche e complesse del cliente proponendo carrelli elevatori in grado di combinare sollevamento, trasporto, stoccaggio, carico/scarico macchina e manipolazione di bobine, coils e subbi di peso e dimensioni estremamente variabili.

CULLE PORTA-BOBINE

Carrelli elevatori manuali, semi-elettrici o completamente elettronici equipaggiati con telai a culla specificatamente realizzati e sagomati in base alle dimensioni, peso e materiale della bobine, coils o subbi da movimentare. Possibilità di ribaltamento o oscillazione elettro-idraulico della culla per una movimentazione sicura e un'agevole presa e rilascio del carico.





Dentello anteriore apri/chiudi per bloccaggio e rilascio del carico.



Culle asportabili e movimentabili tramite il carrello.



Dimensionamento culla in base alle caratteristiche del carico.





Culla ribaltabile a forma di V per adeguarsi ad ampio range di diametri.



Ribaltamento culla tramite pistone oleodinamico.



Basculamento oleodinamico culla per prelievo e carico bobina in macchina.

FORCHE DI SOLLEVAMENTO SAGOMATE

(porta-subbi)

Carrelli elevatori equipaggiati con forche di sollevamento specificatamente sagomate per adeguarsi perfettamente alla superficie di forma cilindrica del carico; forma, lunghezza e spessore delle forche di sollevamento vengono definite in base alle specifiche caratteristiche delle bobine, coils o subbi da movimentare.





Dimensionamento gambe e forche in base alle caratteristiche del carico.



Traslazione forche per massima precisione nel prelievo e deposito del carico.



Sollevamento del carico per stoccaggio o prelievo a differenti altezze dal suolo.





Telai contro-forca ribaltabili per adeguarsi a diversi diametri del carico.



Dimensionamento macchina e forche in base alle dimensioni del carico.



Forche con forma specifica per una perfetta aderenza alla superficie del carico.

ALTRE ATTREZZATURE PER MOVIMENTAZIONE BOBINE





Pinze elettro-idrauliche con rotazione fino a 360° del carico.



Pinze per manipolazione del carico con serraggio e rotazione manuale.





Spuntone orizzontale traslabile su piastra FEM per inforca mento della bobina tramite foro passante lungo l'asse orizzontale (anima).





Pianali specificatamente formati per adattarsi perfettamente alla forma e dimensione del carico sollevare.





Sistema elettro-idraulico per il bloccaggio dell'albero.

