

Transpotec Logitec rilancia la sfida dal 27 al 30 gennaio

La prossima edizione di Transpotec Logitec è stata programmata nel 2022 e si terrà a Fiera Milano dal 27 al 30 gennaio, confermando lo svolgimento dal giovedì alla domenica.

Transpotec Logitec punta a riconfermarsi vetrina di riferimento dei settori autotrasporto e logistica, offrendo un'occasione unica in Italia per presentare nuovi prodotti e servizi, lanciare mezzi in anteprima, valutare dal vivo le novità e fruire di importanti occasioni di formazione.



Logistica 4.0. È l'applicazione al mondo della supply chain dei paradigmi dell'Industry 4.0 e si traduce in nuovi sistemi di stoccaggio, movimentazione e trasporto.

Applicazione. Le soluzioni sono state introdotte nei sistemi di logistica di fabbrica, per estendersi alla logistica distributiva e migliorare attività di magazzino e trasporto.

Effetto. Il principale effetto positivo delle tecnologie 4.0 è la possibilità di integrare diversi sistemi, non solo all'interno del magazzino, ma lungo l'intera filiera.

FUNI D'ACCIAIO ALLEATE INDISPENSABILI

L'utilizzo

■ Nel poliedrico mondo del sollevamento e della movimentazione di merci le funi in acciaio sono il collegamento tra tecnologia e progettazione, al totale servizio delle esigenze degli utilizzatori.

La diffusione delle funi è a 360°: dall'acciaieria all'agricoltura passando per i settori linee vita, zootecnia, avicolo, marmo e graniti, navale, architettonico e design e per i più svariati utilizzi e contesti.

Il marchio. Tutte le funi e gli imbracci devono essere marcati CE o devono avere una targa inamovibile con i riferimenti del fabbricante e della relativa attestazione.

L'attestazione deve riportare le indicazioni previste dall'Allegato 1 del Dpr 459/96, Direttiva macchine, ad esempio il nome e l'indirizzo del fabbricante, la descrizione della fune o della catena, le dimensioni nominali, le dimensioni di fabbricazione, il carico massimo di sollevamento o una tabella di valori in relazione alle diverse applicazioni previste, eccetera.

L'utilizzo. Tutte le funi e gli imbracci devono essere impiegate secondo quanto previ-



sto dal fabbricante e in nessun caso devono essere superati i carichi massimi di sollevamento previsti per le singole applicazioni.

La scelta. La fune deve essere valutata in base alla prestazione richiesta, ovvero si deve scegliere il tipo di fune adatta al carico da sollevare/movimentare seguendo precise valutazioni.

È indispensabile conoscere il peso del carico da sollevare per scegliere correttamente la fune e il metodo di imbraccio più idoneo.

La lunghezza della fune incide in modo significativo sullo sforzo che gli accessori di sollevamento devono resistere. Tanto più l'angolo al vertice è acuto tanto più la fune viene sollecitata a trazione indipendentemente dalla mas-

sa sollevata, quindi è opportuno seguire le indicazioni del costruttore.

Stoccaggio. Le funi non sono eterne ed è necessario provvedere alla manutenzione della fune durante la sua vita, lubrificandola regolarmente in caso di prolungata inattività, quando le condizioni di lavoro sono intense o quando l'ambiente in cui vengono impiegate sia particolarmente sfavorevole (umidità, freddo, acqua, gelo, ecc.)

Il lubrificante da utilizzare deve essere compatibile con quello consigliato dal fabbricante della fune.

La conservazione delle funi deve avvenire in un luogo asciutto e le stesse devono essere avvolte in modo tale da non pregiudicarne lo stato di conservazione (es. utilizzando delle rastrelliere, o quando sono riposte una sopra l'altra non devono avere delle pieghe, eccetera).

Verifiche. La norma UNI ISO 4309:2019 indica i criteri per il controllo e l'eventuale sostituzione della fune, indicando nel dettaglio le procedure per il controllo di una fune elencando i casi in cui deve essere sostituita, per garantire l'efficienza e la sicurezza delle operazioni di sollevamento.

La fune è un componente che deve essere sostituito ogni qualvolta il controllo dimostri che la sua resistenza è diminuita al punto tale che un eventuale utilizzo potrebbe essere pericoloso.

La vita di una fune varia in rapporto alle particolari condizioni di utilizzo.

La movimentazione sicura dei carichi richiede un controllo regolare della fune per permettere la sostituzione in tempi adeguati. //

Sollevamento industriale Cablesteel Group è al top

L'azienda

■ Oltre mezzo secolo di esperienza e competenza nella produzione, fabbricazione, commercializzazione e assistenza, in tutti i settori del sollevamento industriale in cui opera: è questo il valore aggiunto di Cablesteel Group.

Il know-how. Cablesteel Group è un'importante realtà industriale, cresciuta nel tempo, composta oggi da cinque divisioni produttive ognuna delle quali altamente specializzata nel proprio settore (cables, carrelli elevatori, air solutions, autotraggianti, OM Ceresà).

Il servizio. «Offriamo costantemente le migliori soluzioni possibili accompagnate da un eccellente servizio di assistenza - sottolineano in Cablesteel Group - La nostra produzione è tecnologicamente avanzata e i nostri magazzini sono in grado di offrire più di 2mla prodotti».

L'operatività. «La costante ricerca di novità e delle eccellenze sono il nostro modo di operare. I clienti sono partner che testimoniano, ogni giorno, la qualità del nostro lavoro. Tecnologia e innovazione, puntualità nelle consegne e iniziative commerciali mirate ci e permettono di garantire un prodotto di alta qualità e certificato».

La filosofia. L'approccio del Gruppo Cables è focalizzato al miglioramento continuo dei prodotti e dei servizi per rag-



La sede. Cablesteel è in via Statale 5 a Calcinato



La divisione. Gli autotraggianti

giungere la completa soddisfazione dei clienti: «Vogliamo essere un punto di riferimento sul mercato in tutte le applicazioni, e in ogni settore, fornendo le più alte soluzioni personalizzate per ogni singolo cliente».

Obiettivo di Cablesteel Group è costruire e consolidare un rapporto stretto e duraturo con ogni cliente. //



Il vostro partner a Brescia per il sollevamento, la movimentazione e la logistica interna

VENDITA / NOLEGGIO / ASSISTENZA / MANUTENZIONE

CABLESTEEL GROUP
Via Statale, 5 - 25011 Calcinato, Brescia
T. +39 030 9133460

www.cablesteel.it

CS
Carrelli Elevatori
DIVISION