



ELESA S.p.A.

Rassegna Stampa

MARZO - MAGGIO 2014

RASSEGNA STAMPA 2014/1

La pubblicazione costituisce una raccolta organizzata degli articoli pubblicati da quotidiani, periodici, portali/siti web a seguito dell'attività di ufficio stampa svolta da Correlazioni Sas per ELES A S.p.A. nel corso del periodo MARZO - MAGGIO 2014.

TESTATE

01. CMI - COSTRUZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI
02. DEFORMAZIONE
03. IL CITTADINO - GIORNALE DI MONZA E BRIANZA
04. IL SOLE 24 ORE
05. ITALIA IMBALLAGGIO
06. L'AMMONITORE
07. LAMIERA
08. LA SUBFORNITURA
09. MACCHINE UTENSILI
10. PROGETTISTA INDUSTRIALE
11. TECN'È
12. TECNO PLAST

WEB

13. AMMONITOREWEB.IT
14. AUTOMAZIONENEWS.IT
15. BTBORESETTE.COM
16. DATIVOWEB.NET
17. DATIVOWEB.NET - ITALIA IMBALLAGGIO
18. ILPROGETTISTAINDUSTRIALE.IT
19. INMOTION-WEB.IT
20. MACCHINEUTENSILINEWS.IT
21. ORGANIDITRASMISSIONE.IT
22. PUBLITECONLINE.IT ORGANI DI TRASMISSIONE
23. SUBFORNITURANEWS.IT
24. TECNELAB.IT

CMI - COSTRUZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI

CMI COSTRUZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI

Nuova gamma di rulliere modulari

Per piani di scorrimento o di contenimento



ELESA, azienda leader nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, presenterà in anteprima mondiale alla Hannover Messe 2014 la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle. Le rulliere **Elesa** consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi

settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli apposi-

ti profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una caratteristica, questa, che rende le rulliere **Elesa** facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da **Elesa** per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti.

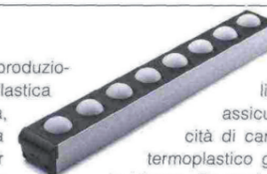
CMI@ERISPROGRAM.COM RIF. 155120

DEFORMAZIONE

DEFORMAZIONE

Rulliere modulari

Elesa ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, presenta in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle. Le rulliere **Elesa** consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopo-



limero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una carat-

teristica, questa, che rende le rulliere **Elesa** facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da **Elesa** per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti. Un'altra qualità importante è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti.

«Siamo un'eccezione Ora la banda ultra larga»

Non si può dire che non siano affezionati a Monza.

Anzi, specifica scherzosamente Carlo Bertani, amministratore delegato dell'Elesa, «ormai ci sentiamo più monzesi che milanesi». La società di via Pompei è specializzata nella produzione di componenti in plastica e metallo per il comparto dei macchinari industriali. La crisi, qui, non è stata capace di mordere. Nel 2013, infatti, i neo assunti sono stati 14. E il programma di potenziamento dell'organico prosegue quest'anno. L'Elesa è in città dal 1941. Il milanese Carlo Bertani, nonno dell'attuale amministratore delegato, rilevò in quell'anno un'attività di stampaggio in bakelite. La prima sede era in via Torneamento. Poi ci fu lo spostamento in via Luciano Manara.

Dal 1975 in via Pompei

Il quartier generale e i reparti produttivi si trovano dal 1975 in via Pompei. Qui lavorano 350 persone. Altri 150 dipendenti lavorano nelle 11 filiali estere. La sede cittadina occupa una superficie complessiva di 70.000 metri quadri. La superficie coperta si estende per 25.000 metri quadri. «Il matrimonio con Monza - sottolinea Bertani - funziona. Diciamo che è un'unione di eccellenza. Il fatto di avere sede a Monza, città famosa a livello internazionale per l'autodromo, costituisce un ulteriore, positivo biglietto da visita. C'è un collegamento automatico tra autodromo, Ferrari e alta tecnologia. La Brianza, inoltre, è famosa anche per i mobili e gli oggetti di design. E nei nostri prodotti c'è una componente di design. Abbiamo anche vinto 33 premi di design industriale». Resta, comunque, il nodo quasi sempre irrisolto delle complesse e tortuose procedu-



Carlo Bertani, amministratore delegato della Elesa di via Pompei

re burocratiche. I tempi di queste ultime sono spesso un freno a qualsiasi tentativo di potenziamento delle strutture industriali. «All'estero - specifica Bertani - la sensibilità per certe questioni è diversa. Un nostro partner tedesco che ha sede nella Foresta Nera doveva realizzare un magazzino automatico. Lì vicino si trovano le sorgenti del Danubio. Alla fine hanno spostato, nel rispetto delle leggi in vigore, il corso del fiume.

Sei anni per un capannone

La stessa Elesa, per realizzare due nuovi capannoni (uno terminato nel 2003, l'altro nel 2008), dovette attendere sette anni. «In realtà - aggiunge Bertani - nessuno ci mise i bastoni tra le ruote. Non possiamo attribuire la colpa a qualcuno. Non è tanto la burocrazia, ma il fatto che in Italia le normative sono molto complesse. Ci fu la massima collaborazione da parte delle istituzioni. Le normative nazionali non di-

pendono dagli amministratori locali». All'Elesa, comunque, confidano che il progetto banda ultra larga faccia tappa anche in via Pompei, perché le autostrade informatiche sono ormai indispensabili. La necessità di un collegamento rapido è un'esigenza basilare per un'azienda che ha clienti in 66 nazioni.

Collegati con tutto il mondo

«Al nostro sito - precisa Bertani - si collegano da tutto il mondo. Non avere la fibra ottica è uno svantaggio per noi. Anche per questo abbiamo aderito subito al progetto». Infine, servirebbe una sistemazione alla viabilità e all'immagine di via Pompei, strada a fondo chiuso non ben frequentata nelle ore notturne. Anche per lasciare una migliore impressione della città alle delegazioni straniere che fanno visita all'azienda. «Delle uscite su via Adda - conclude Bertani - servirebbero per alleggerire il traffico». ■ Sergio Gianni

■ ELES A / In Italia 250 addetti, l'azienda esporta oltre il 60% del proprio fatturato in 66 Paesi esteri, e vanta oltre 27.000 codici a catalogo

Ergonomia, design e funzionalità, in tecnopolimero

Maniglie da incasso per applicazioni industriali, in tutti gli ambiti e con soluzioni personalizzate

La massima attenzione all'ergonomia per assicurare una presa salda, comoda e sicura; la più accurata selezione dei polimeri di base che si traduce in un mix specifico in funzione delle esigenze dei diversi campi applicativi; un design moderno e minimalista, che punta sulla compattezza e tende a ridurre al minimo gli ingombri; la ricerca di soluzioni che consentano un montaggio facile e rapido. Sono queste le caratteristiche che rendono la gamma delle maniglie da incasso Elesa serie Epr l'utile complemento per portelli e per pannelli di macchine e protezioni. Realizzate in tecnopolimero a base poliammidica rinforzato con fibra vetro o in tecnopoli-

mero autoestinguente Ae-V0, sono impiegate nei più diversi ambiti di applicazione: dalle attrezzature per la meccanica agli arredi medicali e ospedalieri, dall'industria alimentare agli arredi per spazi pubblici, dove è richiesto l'impiego di materiali non infiammabili. Provviste di calottine copriviti in sei colori e disponibili nelle dimensioni 90-110-120 mm, possono essere montate a scatto o con viti autofiletanti, e si adattano agevolmente a lamiere con spessori differenti. La gamma Epr. va ad arricchire un catalogo già ampio, in grado di soddisfare ogni esigenza dei progettisti grazie a soluzioni personalizzate, a partire dalla varietà dei materiali impiegati (tecnopoli-



Elesa Spa a Monza

limero, acciaio e alluminio). La gamma completa comprende anche la serie Pr-Pf, realizzata in tecnopolimero con ingombri ridotti al massi-

mo, le maniglie bidirezionali (serie Erb), ideali per il montaggio su portelli scorrevoli, e infine il modello Mpr, la maniglia ripiegabile da incasso in tecnopolimero, caratterizzata da una notevole leggerezza e da una eccezionale resistenza meccanica. Le caratteristiche delle maniglie da incasso progettate e realizzate da Elesa rispecchiano pienamente la filosofia produttiva di un marchio che, da oltre 70 anni, è un punto di riferimento a livello internazionale nell'offerta di componentistica per l'industria meccanica.

nergia tra le diverse anime dell'azienda, e si traduce in una costante attività di ricerca e sviluppo condotta con professionalità dallo staff interno, alimentato dalle informazioni e dalle richieste che provengono dal mercato. A questa attitudine all'innovazione continua si uniscono il più rigoroso impegno indirizzato alla qualità del prodotto e il più attento studio del design, in linea con i valori del made in Italy e testimoniato dai numerosi riconoscimenti internazionali ottenuti. Oltre a ciò, Elesa può contare su una profonda conoscenza dei processi produttivi e dei materiali impiegati, che si spingono fino agli ancora più performanti Super-Tecnopolimeri, materiali innovativi utilizzati nell'industria tecnologicamente avanzata in sostituzione del metallo, che abbinano ai vantaggi tipici dei materiali plastici (resistenza alla corrosione, leggerezza, basso coefficiente di attrito, assorbimento degli urti, isolamento elettrico e amagnetità) caratteristiche straordinarie di resistenza meccanica. A determinare il successo di Elesa sui mercati è anche la spiccata vocazione al servizio del cliente. Il centro logistico di Monza assicura, infatti, la più ampia disponibilità a stock di elementi standard, con il 98% dei prodotti finiti pronti per la consegna, assicurata nelle 24 - 48 ore successive all'ordine.



Le nuove maniglie industriali della serie Epr di Elesa

[COMPONENTS & OTHER EQUIPMENTS]

Rulliere modulari: anteprima mondiale

Alla Hannover Messe di aprile 2014, la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle realizzate da **Elesa SpA**.

Le nuove rulliere per la movimentazione folle di **Elesa** sono sviluppate per realizzare agevolmente e in tempi ridotti piani di scorrimento o di contenimento, e trovano impiego in diverse applicazioni fra cui i sistemi di stoccaggio e prelievo e le macchine per imballaggio.

Gli elementi di scorrimento che ne costituiscono i componenti principali sono disponibili in versione a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nera, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, che presenta caratteristiche anti-traccia e di elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianca, e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale.

L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili d'alluminio anodizzato è reso particolarmente agevole dalla speciale sezione del profilo, che rende possibile gli incastri senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Questa caratteristica permette una facile sostituzione delle rulliere, evitandone lo smontaggio integrale, permettendo anche di riutilizzare il profilato d'alluminio.

Le speciali performance tecniche dei materiali impiegati per i componenti consentono, inoltre, di minimizzare gli attriti,

favorendo la scorrevolezza e la silenziosità ed eliminando la necessità degli interventi di manutenzione per la lubrificazione.

Un'altra qualità importante di questi manufatti è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante di alluminio anodizzato, che consente di installare le rulliere anche in condizioni di non completo appoggio e senza la necessità di elementi portanti ulteriori.

Le rulliere **Elesa** si adattano alle applicazioni più diverse grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica (dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette...) che contribuiscono a migliorarne il posizionamento, funzionalità e sicurezza.

Specializzata nella produzione di componenti normalizzati di plastica e metallo per l'industria meccanica, **Elesa** nasce a Monza nel 1941 e oggi opera in oltre 60 paesi, con 11 filiali dirette e un export al 60%.

**Modular roller conveyors: a world premiere**

At the Hannover Messe (7th-11th April 2014) **Elesa SpA** presents its new line of modular idle roller conveyors

Elesa's new idle roller conveyors have been devised to easily and speedily implement slider or containment beds, and are used in various applications including storage and retrieval systems as well as packaging machines. The sliding elements, which constitute the main components, are available in roller or ball bearing versions. The roller elements (RLT-U) are made of polyamide based black techno polymers, which provide a high load capacity, or in grey thermoplastic polyurethane, particularly suited to the handling of delicate products, which have anti-trace characteristics and a high bump and crash resistance. The bearing elements (RLT-S), however are in white acetal resin, and are ideal

for omni-directional movement. The assembly of the components in the special anodized aluminum profiles is made particularly easy by the special section of the profile, which enables joining without the need for screws or other fasteners. This feature enables the easy replacement of the **Elesa** rollers without having to remove them entirely, while also enabling the reuse of the aluminum profile. The special technical performance of the materials used for the components what is more enables friction to be minimised, favoring smooth, quiet operativity, and eliminating the need of maintenance work in order to apply lubricants. Another important quality of these products is the high resistance to bending under load, guaranteed by

the carrier profile of anodized aluminum, which allows the installation of the rollers even in conditions of partial support and without the need for additional carriers. **Elesa** roller conveyors adapt to different applications thanks to the wide range of polyamide based technopolymer modular accessories (from brakes to containment sides, from the heads to supports and brackets...) that help to improve the positioning, functionality and safety of the same.

Elesa, specialized in the production of standardized components in plastic and metal for the mechanical engineering industry, was set up in Monza in 1941 and today operates in over 60 countries worldwide, with 11 direct subsidiaries exporting 60% of its output.

La nuova gamma di rulliere modulari

Elesa ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, presenterà in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle.

Le rulliere **Elesa** consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio.

Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nera, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianca e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale.

L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio.



Una caratteristica, questa, che rende le rulliere **Elesa** facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio.

Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da **Elesa** per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti.

Un'altra qualità importante è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti.

Le rulliere **Elesa** possono adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica - che spaziano dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza.

Padiglione 5, stand C13

Per informazioni **Elesa** - Tel. 039 836351

LAMIERA

LAMIERA

spotlight

Elesa presenta in anteprima mondiale la nuova gamma di rulliere modulari

Elesa, ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, presenta in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle. Le rulliere Elesa consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una caratteristica, questa, che rende le rulliere Elesa facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da Elesa per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti. Un'altra qualità importante è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti. Le rulliere Elesa possono adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica - che spaziano dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza.



LA SUBFORNITURA

LA SUBFORNITURA

COMPONENTI

MOVIMENTAZIONE

Rulliere modulari

Elesa S.p.A, come ormai da più di 30 anni, sarà tra le aziende interpreti del "made in Italy" presenti dal 7 all'11 aprile ad Hannover Messe 2014, l'atteso appuntamento fieristico internazionale dedicato alle nuove tecnologie per l'industria. Sette saloni tematici e un unico filo conduttore 'Integrated Industry - Next Steps', per lo studio di una fabbrica che sappia organizzarsi in modo autonomo e flessibile e rispondere in modo efficiente alle esigenze di un contesto in continua evoluzione. Elesa, ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, presenterà in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle. Le rulliere Elesa consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio.

Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una caratteristica, questa, che rende le rulliere Elesa facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da Elesa per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità,



oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti. Un'altra qualità importante è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti. Le rulliere Elesa possono adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica - che spaziano dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza. Elesa S.p.A. esporrà i propri prodotti nel Hall 5, stand C13.

MACCHINE UTENSILI

MACCHINE
UTENSILI**ANTEPRIMA MONDIALE****Nuova gamma di rulliere modulari**

Elesa, specializzata nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria

meccanica, presenta la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle.

Le rulliere Elesa consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio.

Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti



negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una caratteristica, questa, che rende le rulliere Elesa facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da Elesa per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità

di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti.

Un'altra qualità importante è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente

l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti.

Le rulliere Elesa possono adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica - che spaziano dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza.

PROGETTISTA INDUSTRIALE

PROGETTISTA
INDUSTRIALE**Prodotti****Rulliere****La nuova gamma di modulari**

Elesa S.p.A., come ormai da più di 30 anni, sarà tra le aziende interpreti del "made in Italy" presenti dal 7 all'11 aprile ad Hannover Messe 2014, l'atteso appuntamento fieristico internazionale dedicato alle nuove tecnologie per l'industria. Sette saloni tematici e un unico filo conduttore 'Integrated Industry - NEXT STEPS', per lo studio di una fabbrica che sappia organizzarsi in modo autonomo e flessibile e rispondere in modo efficiente alle esigenze di un contesto in continua evoluzione.

Elesa, ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, presenterà in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle.

Le rulliere Elesa consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale.

L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una caratteristica, questa, che rende le rulliere Elesa facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio.

Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da Elesa per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti.

Un'altra qualità importante è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti.

Le rulliere Elesa possono adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica - che spaziano dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza.



contatto diretto www.ilprogettistaindustriale.it/dcot9

TECN'È



Facilità di assemblaggio, scorrevolezza, silenziosità e resistenza sono alcune delle doti della nuova linea di rulliere modulari ELEROLL di Elesà.

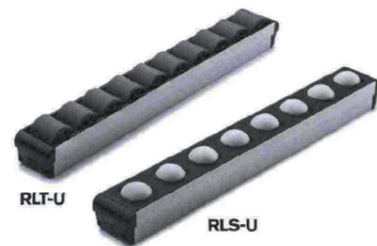


La nuova linea di rulliere modulari per movimentazione folle ELEROLL, firmata da Elesà, assicura facilità di assemblaggio, scorrevolezza, silenziosità e resistenza.

Movimentazione folle ele:roll*

di Linda Cappuccio

La nuova linea di rulliere modulari ELEROLL per la movimentazione folle, firmate da Elesà S.p.A., consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. I componenti principali delle rulliere sono costituiti da elementi di scorrimento che si diversificano nella versione a rulli o a sfere, per meglio soddisfare i diversi tipi di esigenze. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura



Gli elementi a rulli RLT-U sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio anti-traccia e anti-graffio. Gli elementi a sfere RLS-U sono invece in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale.

un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio anti-traccia e anti-graffio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLS-U), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. Le caratteristiche principali delle rulliere ELEROLL sono: la modularità, la sostituibilità, la scorrevolezza, la silenziosità e la resistenza. Per quanto concerne la modularità va segnalata la speciale sezione del profilo che rende possibile il fissaggio a incastro, senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio, favorendo l'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato. Le rulliere sono poi facilmente sostituibili, senza necessità di essere interamente smontate e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. In tema di scorrevolezza e silenziosità

Un'ampia gamma di accessori - dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - permette di impiegare le rulliere ELEROLL nelle più svariate applicazioni.

va sottolineato che le speciali performance tecniche dei materiali impiegati consentono di ridurre al minimo gli attriti, favorendo queste due doti di queste rulliere, oltre ad eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti. E veniamo alla resistenza: le rulliere garantiscono un'elevata capacità di carico, grazie a una portata massima per singolo rullo di 360 N (rulli PA) e 150 N (rulli TPU). Un'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica - dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - permette di impiegare le rulliere ELEROLL nelle più svariate applicazioni, contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza.

*Trademark application

TECNO PLAST

S'TRUMENTAZIONE

Hannover Messe 2014

Elesà presenta la nuova gamma di rulliere modulari

Elesà S.p.A. come ormai da più di 30 anni, sarà tra le aziende interpreti del "made in Italy" presenti dal 7 all'11 aprile ad Hannover Messe 2014, l'atteso appuntamento fieristico internazionale dedicato alle nuove tecnologie per l'industria

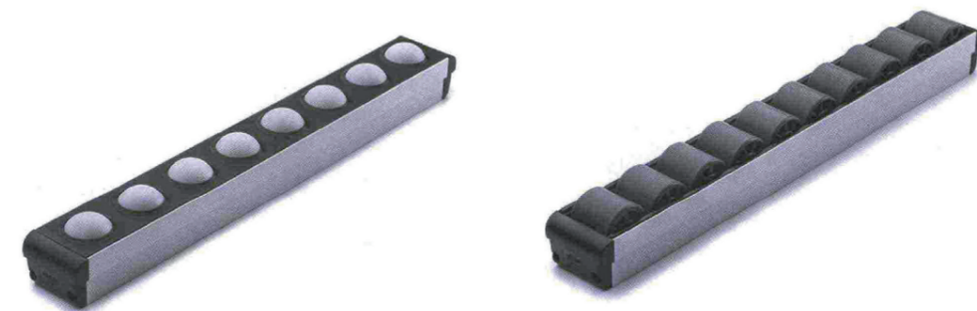
Sette saloni tematici e un unico filo conduttore "Integrated Industry - NEXT STEPS", per lo studio di una fabbrica che sappia organizzarsi in modo autonomo e flessibile e rispondere in modo efficiente alle esigenze di un contesto in continua evoluzione.

mente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i com-

dotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi pro-

file interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da Elesà per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendo la scorrevolezza

lazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti. Le rulliere Elesà possono adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica



Elesà ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, presenterà in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle. Le rulliere Elesà consentono di realizzare, agevol-

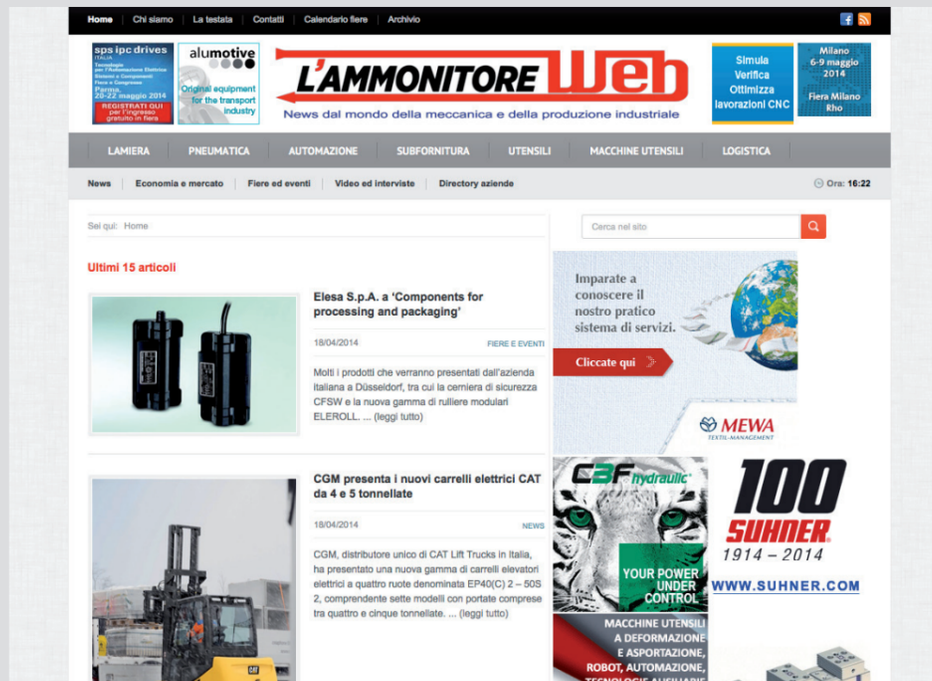
mente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i com-

ponenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di pro-

file in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una caratteristica, questa, che rende le rulliere Elesà facilmente sostituibili, senza necessità di smon-

- che spaziano dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza. Elesà S.p.A. esporterà i propri prodotti nel Hall 5, stand C13. www.elesa.it

Portale AMMONITOREWEB.IT

AMMONITOREWEB.
IT

Elesa S.p.A. a 'Components for processing and packaging'

Molti i prodotti che verranno presentati dall'azienda italiana a Düsseldorf, tra cui la cerniera di sicurezza CFSW e la nuova gamma di rulliere modulari ELEROLL.

18/04/2014

FIERE E EVENTI

Elesa S.p.A. sarà presente a Düsseldorf dall'8 al 10 maggio 2014 a 'Components for processing and packaging', la manifestazione dedicata ai produttori di componenti che costituisce occasione di incontro privilegiato con gli espositori di Interpack 2014, la fiera leader mondiale per l'industria del packaging e le tecnologie di processo affini, in programma sempre nella città tedesca dall'8 al 14 maggio 2014.

L'azienda italiana, ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, punterà nel suo stand (Hall CS, stand B12) su alcune novità di prodotto, tra cui la cerniera di sicurezza CFSW e le rulliere modulari ELEROLL.

La cerniera con interruttore multiplo integrato (CFSW) è un dispositivo di sicurezza che, in caso di apertura accidentale di porte, carter o portelli, è in grado di attivare l'interruzione del circuito di alimentazione, garantendo massima protezione al personale. Dal design originale Elesa, la cerniera CFSW è realizzata in SUPER-tecnopolimero nero ad alta rigidità, autoestinguente e resistente a solventi, oli, grassi e altri agenti chimici, che garantisce anche il doppio isolamento dei circuiti interni, senza necessità di messa a terra. È dotata di un perno di rotazione in tecnopolimero a base poliammidica rinforzato in fibra di vetro e di interruttore con quattro contatti elettrici a commutazione lenta a doppia interruzione di forma Zb, integrato in un corpo unico con la cerniera stessa. Particolarmente compatta, facile e semplice da montare, la cerniera CFSW trova applicazione nei più diffusi profili in alluminio. Può essere sottoposta a lavaggi frequenti e, pertanto, utilizzata in ogni ambiente dove sia richiesto un elevato grado di pulizia e igiene.

Elesa presenterà a Düsseldorf anche la nuova gamma di rulliere ELEROLL, ideali per realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento sono disponibili a rulli (RLT-U), in tecnopolimero a base poliammidica nero o in poliuretano termoplastico antigraffio grigio per la movimentazione di materiali delicati, o ancora a sfere (RLS-U), in tecnopolimero a base acetilica bianco, ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Gli attriti sono ridotti al minimo, a tutto vantaggio della scorrevolezza e della silenziosità e di un'agevole manutenzione. Un'ampia serie di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica, migliorano il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza delle rulliere.

Una interessante selezione di novità di prodotto di Elesa S.p.A. - tra cui l'ampia gamma di componenti per protezioni per macchine (cerniere, maniglie, sistemi di chiusura, pinze di serraggio per pannelli, connettori terminali per tubi, cerniere di sicurezza ed elementi di livellamento) - resteranno esposte per tutta la durata di Interpack presso lo stand del partner e distributore esclusivo per la Germania, Otto Ganter GmbH (Hall 11 - stand B12).

Nuova gamma di rulliere modulari

di La Redazione | 13 marzo 2014 in [Prodotti](#) · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



Condividi quest'articolo

- [Twitter](#)
- [Digg](#)
- [Delicious](#)
- [Facebook](#)
- [Stumble](#)
- [Subscribe by RSS](#)



Elesa, ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, presenta in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle. Le rulliere Elesa consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi

settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una caratteristica, questa, che rende le rulliere Elesa facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da Elesa per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti. Un'altra qualità importante è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti. Le rulliere Elesa possono adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica – che spaziano dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette – contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza.

Elesa S.p.A. a "Components for processing and packaging"

di La Redazione | 17 aprile 2014 in [Prodotti](#) · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



Condividi quest'articolo

- [Twitter](#)
- [Digg](#)
- [Delicious](#)
- [Facebook](#)
- [Stumble](#)
- [Subscribe by RSS](#)



Elesa S.p.A. sarà presente a Düsseldorf dall'8 al 10 maggio 2014 a "Components for processing and packaging", la manifestazione dedicata ai produttori di componenti che costituisce occasione di incontro privilegiato con gli espositori di Interpack 2014, la fiera leader mondiale per l'industria del packaging e le tecnologie di processo affini, in programma sempre nella città

tedesca dall'8 al 14 maggio 2014. L'azienda italiana, ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, punterà nel suo stand (Hall CS, stand B12) su alcune novità di prodotto, tra cui la cerniera di sicurezza CFSW e le rulliere modulari ELEROLL. La cerniera con interruttore multiplo integrato (CFSW) è un dispositivo di sicurezza che, in caso di apertura accidentale di porte, carter o portelli, è in grado di attivare l'interruzione del circuito di alimentazione, garantendo massima protezione al personale. Dal design originale Elesa, la cerniera CFSW è realizzata in SUPER-tecnopolimero nero ad alta rigidità, autoestinguento e resistente a solventi, oli, grassi e altri agenti chimici, che garantisce anche il doppio isolamento dei circuiti interni, senza necessità di messa a terra. È dotata di un perno di rotazione in tecnopolimero a base poliammidica rinforzato in fibra di vetro e di interruttore con quattro contatti elettrici a commutazione lenta a doppia interruzione di forma Zb, integrato in un corpo unico con la cerniera stessa. Particolarmente compatta, facile e semplice da montare, la cerniera CFSW trova applicazione nei più diffusi profili in alluminio. Può essere sottoposta a lavaggi frequenti e, pertanto, utilizzata in ogni ambiente dove sia richiesto un elevato grado di pulizia e igiene. Elesa presenterà a Düsseldorf anche la nuova gamma di rulliere ELEROLL, ideali per realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento sono disponibili a rulli (RLT-U), in tecnopolimero a base poliammidica nero o in poliuretano termoplastico antigraffio grigio per la movimentazione di materiali delicati, o ancora a sfere (RLS-U), in tecnopolimero a base acetica bianco, ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Gli attriti sono ridotti al minimo, a tutto vantaggio della scorrevolezza e della silenziosità e di un'agevole manutenzione. Un'ampia serie di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica, migliorano il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza delle rulliere. Una interessante selezione di novità di prodotto di Elesa S.p.A. – tra cui l'ampia gamma di componenti per protezioni per macchine (cerniere, maniglie, sistemi di chiusura, pinze di serraggio per pannelli, connettori terminali per tubi, cerniere di sicurezza ed elementi di livellamento) – resteranno esposte per tutta la durata di Interpack presso lo stand del partner e distributore esclusivo per la Germania, Otto Ganter GmbH (Hall 11 – stand B12).

Leggi l'ultimo numero



2014/04 - Aprile

Chi Siamo | Contattaci | Abbonati alla rivista | Libri e Manuali | Corsi Online | LinkedIn | Click the Gear



Editoriale | Intervista | Campo | Comando | Gestione | Processo | Robotica | Tecnologia | News | Prodotti

Elesa presenta ELEROLL, la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle

di La Redazione | 28 aprile 2014 in Prodotti · 0 Commenti

Informazioni sull'autore
La Redazione

Condividi quest'articolo
[Twitter](#)
[Digg](#)
[Delicious](#)
[Facebook](#)
[Stumble](#)
[Subscribe by RSS](#)



La nuova linea di rulliere modulari ELEROLL per la movimentazione folle firmate Elesa S.p.A., consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. I componenti principali delle rulliere sono costituiti da elementi di scorrimento che si diversificano nella versione a rulli o a sfere, per meglio soddisfare i diversi tipi di esigenze. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio anti-traccia e anti-graffio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLS-U), invece, sono in tecnopolimero a base acetica bianca e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. Le caratteristiche principali delle rulliere ELEROLL sono: la modularità, la sostituibilità, la scorrevolezza, la silenziosità e la resistenza.

Modularità: la speciale sezione del profilo rende possibile il fissaggio a incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio favorendo l'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato.

Sostituibilità: le rulliere sono facilmente sostituibili, senza necessità di essere interamente smontate e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio.

Scorrevolezza e silenziosità: le speciali performance tecniche dei materiali impiegati consentono di ridurre al minimo gli attriti, favorendo la scorrevolezza e la silenziosità delle rulliere, oltre ad eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti.

Resistenza: le rulliere garantiscono una elevata capacità di carico, grazie ad una portata massima per singolo rullo di 360 N (rulli PA) e 150 N (rulli TPU).

Un'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica – dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette – permette di impiegare le rulliere ELEROLL nelle più svariate applicazioni contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza.

Leggi l'ultimo numero

 2014/04 - Aprile



quotidiano online per il business delle piccole e medie imprese

HOME | LSITO | LOSTAFF | CONTATTI

ASSICURAZIONI | BANCHE | BRASILE BATTE ITALIA | COMMERCIO & MERCATI | EDITORIA | ENERGIA | FINANZA

LAVORO | LEISURE | MERGER & ACQUISITION | MONDO CARTA | PEOPLE | RICERCHE | SAVE THE DATE | SERV

17 marzo 2014 16:03 | in industria, save the date | by admin | 0

Alla Fiera di Hannover Elesa presenterà in anteprima la nuova gamma di rulliere modulari



Come accade ormai da più di 30 anni, Elesa S.p.A. sarà tra le aziende interpreti del "made in Italy" presenti dal 7 all'11 aprile ad Hannover Messe 2014, appuntamento fieristico internazionale dedicato alle nuove tecnologie per l'industria. Sette saloni tematici e un unico filo conduttore 'Integrated Industry - Next Steps', per lo studio di una fabbrica che sappia organizzarsi in modo autonomo e flessibile e rispondere in modo efficiente alle esigenze di un contesto in continua evoluzione. Impegnata nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, Elesa - www.elesa.com - fondata nel 1941 con sede a Monza e filiali in 11 Paesi esporta il 60% della propria produzione. A Hannover presenterà in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle che consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio.

Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetica bianca e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da Elesa per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti.

Le rulliere Elesa possono adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica - che spaziano dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza.

[T](#) [f](#) [M](#) [+](#)
 Tweet | Mi piace | 2

Portale BTBORESETTE.COM

BTBORESETTE.
COM

Presentata la nuova linea di rulliere modulari **Elesa** per la movimentazione folle

L'azienda **Elesa** da oltre 70 anni produce componentistica per l'industria meccanica. Da Monza l'industria esporta i suoi prodotti in oltre 60 paesi del mondo anche attraverso le 11 filiali estere di cui dispone. Il suo core business è determinato da volantini di manovra, elementi di serraggio, manopole, maniglie a ripresa e leve, maniglie e impugnature, indicatori di posizione, pistoncini e pressori a molla, viti, rondelle, piedini di livellamento, cerniere, connettori e morsetti, chiusure, accessori per sistemi oleodinamici, ruote e rulliere. E



proprio queste ultime costituiscono la novità delle recente produzione. **Elesa** - www.elesa.com - presenta alle piccole e medie imprese della meccanica industriale la nuova linea di rulliere modulari Eleroll per la movimentazione folle che consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori: piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. I componenti principali delle rulliere sono costituiti da elementi di scorrimento che si diversificano nella versione a rulli o a sfere, per soddisfare diversi tipi di esigenze. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, con un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio anti-traccia e anti-graffio, idoneo alla movimentazione di prodotti delicati e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLS-U), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale.

Le caratteristiche principali delle rulliere Eleroll sono: la modularità, la sostituibilità, la scorrevolezza, la silenziosità e la resistenza.

Modularità: la speciale sezione del profilo rende possibile il fissaggio a incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio favorendo l'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato.

Sostituibilità: le rulliere sono facilmente sostituibili, senza necessità di essere interamente smontate e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio.

Scorrevolezza e silenziosità: le speciali performance tecniche dei materiali impiegati consentono di ridurre al minimo gli attriti, favorendo la scorrevolezza e la silenziosità delle rulliere, oltre ad eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti.

Resistenza: le rulliere garantiscono una elevata capacità di carico, grazie ad una portata massima per singolo rullo di 360 N (rulli PA) e 150 N (rulli TPU).

Le rulliere **Elesa** possono essere impiegate nelle più svariate applicazioni anche grazie a un'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica - dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette.

Portale DATIVOWEB.NET

DATIVOWEB.
NET

DativoWeb Network Webmagazine ItaliaImballaggio Converting Impackt BancaDati PackBook

Home

Italiano English

ED Edizioni Dativo
ItaliaImballaggio Converting
DativoWeb Impackt PackBook

Mi piace 88

PACKMEDIA

Fiere ed Eventi

Calendario

In Fiera - Interpack 2014

Imballaggio

Design Box

Converting

Ambiente e Leggi

IN EVIDENZA | Flow pack e confezionatrici verticali: novità

Cerniere di sicurezza e rulliere modulari

Molti i prodotti presentati dall'azienda italiana **Elesa** SpA, tra cui la cerniera di sicurezza CFSW e la nuova gamma di rulliere modulari ELEROLL. Soluzioni in mostra alla manifestazione dedicata "Components for processing and packaging", che si svolge in contemporanea a Interpack.

Elesa SpA sarà a Düsseldorf dall'8 al 10 maggio 2014 a 'Components for processing and packaging', la **manifestazione dedicata** ai produttori di componenti che costituisce occasione di incontro privilegiato con gli espositori di Interpack 2014.

L'azienda italiana, ai vertici internazionali nella produzione di **componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica**, punterà nel suo stand (Hall CS, stand B12) su alcune novità di prodotto, tra cui la cerniera di sicurezza CFSW e le rulliere modulari ELEROLL.



La cerniera con interruttore multiplo integrato (CFSW) è un dispositivo di sicurezza che, in caso di apertura accidentale di porte, carter o portelli, è in grado di attivare l'interruzione del circuito di alimentazione, garantendo massima protezione al personale.

Dal design originale **Elesa**, la cerniera CFSW è realizzata in **SUPER-tecnopolimero nero ad alta rigidità**, autoestingente e resistente a solventi, oli, grassi e altri agenti chimici, che garantisce anche il doppio isolamento dei circuiti interni, senza necessità di messa a terra.

È dotata di un perno di rotazione in tecnopolimero a base poliammidica rinforzato in fibra di vetro e di interruttore con quattro contatti elettrici a commutazione lenta a doppia interruzione di forma Zb, integrato in un corpo unico con la cerniera stessa.

Particolarmente compatta, facile e semplice da montare, la cerniera CFSW trova applicazione nei più diffusi profili in alluminio. Può essere sottoposta a lavaggi frequenti e, pertanto, utilizzata in ogni ambiente dove sia richiesto un elevato grado di pulizia e igiene.

Elesa presenta a Düsseldorf anche la **nuova gamma di rulliere ELEROLL**, ideali per realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, **piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio.**

Gli elementi di scorrimento sono disponibili a



Gli elementi di scorrimento sono disponibili a rulli (RLT-U), in **tecnopolimero a base poliammidica nero** o in **poliuretano termoplastico antigraffio grigio** per la **movimentazione di materiali delicati**, o ancora a sfere (RLS-U), in tecnopolimero a base acetilica bianco, ideali per la movimentazione omnidirezionale.

L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio.

Gli attriti sono ridotti al minimo, a tutto vantaggio della scorrevolezza e della silenziosità e di un'agevole manutenzione. Un'ampia serie di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica, migliorano il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza delle rulliere.

Una interessante selezione di novità di prodotto di **Elesa** S.p.A. - tra cui l'ampia gamma di componenti per **protezioni per macchine** (cerniere, maniglie, sistemi di chiusura, pinze di serraggio per pannelli, connettori terminali per tubi, cerniere di sicurezza ed elementi di livellamento) - resteranno esposte per **tutta la durata di Interpack** presso lo stand del partner e **distributore esclusivo** per la Germania, **Otto Ganter GmbH (Hall 11 - stand B12)**.

ELESA SPA progetta e produce la più ampia gamma di componenti per macchine e attrezzature industriali: volantini di manovra, elementi di serraggio, manopole, maniglie a ripresa e leve, maniglie e impugnature, indicatori di posizione, pistoncini e pressori a molla, viti, rondelle, piedini di livellamento, cerniere, connettori e morsetti, chiusure, accessori per sistemi oleodinamici, rulliere e ruote. Realizzati con avanzati tecnopolimeri e metallo, altamente performanti e affidabili, ergonomici e dal design moderno e funzionale, i prodotti a marchio **Elesa** trovano impiego nei più diversi ambiti di applicazione del settore della meccanica industriale. Il costante impegno in R&S si coniuga con un servizio fortemente orientato al cliente. Fondata nel 1941 con sede a Monza e 11 filiali all'estero, **Elesa** esporta i propri prodotti in oltre 60 paesi nel mondo.

16.04.2014

Portale DATIVOWEB.NET

DATIVOWEB. NET

28

PACKMEDIA DATIVO WEB - NOTIZIE, RIVISTE E LIBRI SU IMBALLAGGIO, CARTOTECNICA, ETICHETTATURA E CODIFI

Venditalia 2 settimane 17 ore da oggi Interpack 2 settimane 1 giorno da oggi Cosmofarma 2 settimane 2 giorni da oggi Xylexpo 2 settimane 6 giorni da oggi Luxe Pack New York 3 settimane 17 ore da oggi Form di ricerca Cerca Nel IV trimestre 2013 e nel I trimestre 2014 migliorano congiuntura, dinamica del Pil e produzione industriale. Incoraggianti i risultati dell'ultima indagine della Federazione della filiera carta-grafica, che rappresenta macchine grafiche, cartotecniche e per il converting; produzione di carte e cartoni; grafica; cartotecnica-trasformazione. Molti i prodotti presentati dall'azienda italiana **Elesa** SpA, tra cui la cerniera di sicurezza CFSW e la nuova gamma di rulliere modulari ELEROLL. Soluzioni in mostra alla manifestazione dedicata " Components for processing and packaging ", che si svolge in contemporanea a interpack.

Portale DATIVOWEB.NET - ITALIA IMBALLAGGIO

DATIVOWEB. NET

29

Dativoweb Network Webmagazine Italia Imballaggio Converting Impact BancaDati PackBook

SPS IPC Drives Italia 2014
Parma, 20 - 22.5.
Padiglione 2 | Stand G14
BECKHOFF

Italia Imballaggio
magazine

SPS IPC Drives Italia 2014
Parma, 20 - 22.5.
Padiglione 2 | Stand G14
BECKHOFF

Home

Italiano English

- ITALIAIMBALLAGGIO
- Mercato e industria
- Mercato e progettazione
- Fatti e dati
- Industria e strategie
- Ambiente e legislazione
- Materiali e macchine
- Alimentari e bevande
- Cosmofarma
- Multisetore
- Etichettatura e Codifica
- Fine linea e Movimentazione
- Automazione e Controlli
- Componenti e Attrezzature
- Opinioni
- Editoriali
- Approfondimenti

IN EVIDENZA | Oscar dell'imballaggio 2014

Rulliere modulari: anteprima mondiale

Alla Hannover Messe di aprile 2014, la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle realizzate da **Elesa** SpA.

Le nuove rulliere per la movimentazione folle di **Elesa** sono sviluppate per realizzare agevolmente e in tempi ridotti piani di scorrimento o di contenimento, e trovano impiego in diverse applicazioni fra cui i sistemi di stoccaggio e prelievo e le macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento che ne costituiscono i componenti principali sono disponibili in versione a rulli o a sfere.

Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nera, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, che presenta caratteristiche anti-traccia e di elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetica bianca, e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili d'alluminio anodizzato è reso particolarmente agevole dalla speciale sezione del profilo, che rende possibile gli incastri senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Questa caratteristica permette una facile sostituzione delle rulliere, evitandone lo smontaggio integrale, permettendo anche di riutilizzare il profilato d'alluminio. Le speciali performance tecniche dei materiali impiegati per i componenti consentono, inoltre, di minimizzare gli attriti, favorendo la scorrevolezza e la silenziosità ed eliminando la necessità degli interventi di manutenzione per la lubrificazione. Un'altra qualità importante di questi materiali è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante di alluminio anodizzato, che consente di installare le rulliere anche in condizioni di non completo appoggio e senza la necessità di elementi portanti ulteriori. Le rulliere **Elesa** si adattano alle applicazioni più diverse grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica (dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette...) che contribuiscono a migliorarne posizionamento, funzionalità e sicurezza.

Specializzata nella produzione di componenti normalizzati di plastica e metallo per l'industria meccanica, **Elesa** nasce a Monza nel 1941 e oggi opera in oltre 60 paesi, con 11 filiali dirette e un export al 60%.

07.04.2014

Portale ILPROGETTISTAINDUSTRIALE.IT

ILPROGETTISTA INDUSTRIALE.IT

progettista
industriale

Metodologie Quaderni di progettazione Green Design Materiali Prodotti Cad/Cam/Cae Trucchi & Segreti Legale

Salone della proprietà industriale 2013 - relazioni Fabbrica Digitale 2014 Stampa 3D Tecnologie Aziende e mercato

Download

Rulliere

Elesa presenta la nuova gamma di rulliere modulari

di emanuelbianchi | 26/03/2014 in Prodotti · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

-  Twitter
-  Digg
-  Delicious
-  Facebook
-  Stumble
-  Subscribe by RSS



Elesa S.p.A, come ormai da più di 30 anni, sarà tra le aziende interpreti del "made in Italy" presenti dal 7 all'11 aprile ad Hannover Messe 2014, l'atteso appuntamento fieristico internazionale dedicato alle nuove tecnologie per l'industria. Sette

saloni tematici e un unico filo conduttore 'Integrated Industry - NEXT STEPS', per lo studio di una fabbrica che sappia organizzarsi in modo autonomo e flessibile e rispondere in modo efficiente alle esigenze di un contesto in continua evoluzione.

Elesa, ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, presenterà in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle.

Le rulliere Elesa consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio.

Leggi la rivista



2014/05 Maggio

Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale.

L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una caratteristica, questa, che rende le rulliere Elesa facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio.

Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da Elesa per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti.

Un'altra qualità importante è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti.

Le rulliere Elesa possono adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica - che spaziano dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - contribuendo a migliorarne il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza.

INMOTION-WEB.

PubliTecONLINE Comunicazione tecnica per l'industria

InMotion ANES CONFINIDUSTRIA PER LA SOSTENIBILITÀ

Cerca...

HOME CONTENUTI CHI SIAMO CALENDARIO EVENTI CONTATTI LINK UTILI CAMBIA RIVISTA CREDITS ARCHIVIO SFOGLA



Home / Visualizza articoli per tag: Eles

RULLIERE MODULARI

Publicato in Prodotti 26 Mar 2014



All'Hannover Messe **Elesa** presenta in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle. Queste rulliere consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio.

Gli elementi di scorrimento (componente principale) sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, per un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetica bianca e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è facilitato dalla speciale sezione del profilo. Ciò rende queste rulliere facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. Grazie ai materiali particolarmente performanti per i componenti, vengono ridotti al minimo gli attriti, favorendo la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti. L'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato, consente infine l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti.

aprile 2014

MACCHINEUTENSILI NEWS.IT

Chi siamo | Contattaci | Abbonati alla rivista | Libri e manuali | Corsi online | Editoriali | Ricerca

Macchine Utensili

Flash News | Produzione | Applicazioni | Misura/controllo | Protagonisti | Formazione | Prodotti | Finanziamenti

Elesa, rulliere modulari per la movimentazione folle

di davideverich | 11 aprile 2014 in Componenti, Prodotti - 0 Commenti

Condividi quest'articolo

- Twitter
- Digg
- Delicious
- Facebook
- Stumble
- Subscribe by RSS

Elesa, compagnia specializzata nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, ha presentato la sua nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle.

Le rulliere **Elesa** consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio.

Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLT-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetica bianca e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale.

L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una caratteristica, questa, che rende le rulliere **Elesa** facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio.

Le speciali performance tecniche dei materiali scelti da **Elesa** per i componenti delle rulliere permettono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti.

Un'altra qualità importante è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti.

Le rulliere **Elesa** possono adattarsi alle più diverse applicazioni grazie all'ampia gamma di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica - che spaziano dai freni alle sponde di contenimento, dalle testate ai supporti e alle squadrette - contribuendo a migliorare il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza.

Tag: elesa, movimentazione folle, RLT-S, RLT-U, rulliere elesa, rulliere modulari

Leggi la rivista



2014/05 - Maggio

Portale ORGANIDITRASMISSIONE.IT

Chi siamo | Contattaci | Abbonati alla rivista | Libri e Manuali | Corsi Online | Editoriale | Ricerca



Ingranaggi | Riduttori | Cuscinetti | Sistemi di trasmissione | Applicazioni | Ricerca | Lavorazioni | Mercato & Aziende

Esecuzioni modulari a rulli o a sfere per la movimentazione folle

Rulliere

di annabononomi | 5 maggio 2014 in Meccanici, Sistemi di trasmissione · 0 Commenti

Informazioni sull'autore

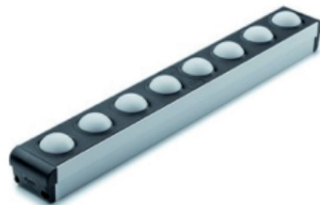


annabononomi

Condividi quest'articolo

- Twitter
- Digg
- Delicious
- Facebook
- Stumble
- Subscribe by RSS

Ai vertici internazionali nella produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, Elessa ha recentemente rilasciato al mercato una nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle. Si tratta di



esecuzioni che consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento, che costituiscono i componenti principali delle rulliere, sono

disponibili a rulli o a sfere. I primi sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere sono invece in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato risulta agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Una caratteristica, questa, che rende le rulliere Elessa facilmente sostituibili, senza necessità di smontarle interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. Le speciali specifiche tecniche dei materiali scelti per i componenti delle rulliere consentono inoltre di ridurre al minimo gli attriti, favorendone la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti. Altra qualità importante è l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente l'installazione, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti.

Tag: elesa, movimentazione folle, rulliere

Leggi il nuovo numero



2014/05 - Maggio

Portale PUBLITECONLINE.IT ORGANI DI TRASMISSIONE

Home | Contenuti | Chi siamo | Calendario Eventi | Contatti | Link utili | Cambia rivista | Credits | Archivio sfogliabili | Abbonamento

Home / Contenuti / Prodotti / Rulliere modulari per la movimentazione folle

Rulliere modulari per la movimentazione folle

Letto 6 volte dimensione font - + Stampa Email Commenta per primo!



All'Hannover Messe Elessa ha presentato in anteprima mondiale la nuova linea di rulliere modulari per la movimentazione folle. Queste rulliere consentono di realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento (componente principale) sono disponibili a rulli o a sfere. Gli elementi a rulli (RLT-U) sono realizzati in tecnopolimero a base poliammidica nero, che assicura un'elevata capacità di carico, o in poliuretano termoplastico grigio, particolarmente idoneo alla movimentazione di prodotti delicati, anti-traccia e con un'elevata resistenza agli urti. Gli elementi a sfere (RLS-S), invece, sono in tecnopolimero a base acetilica bianco e sono ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Ciò rende le rulliere Elessa facilmente sostituibili, senza doverle smontare interamente e con la possibilità di riutilizzare il profilato in alluminio. Grazie ai materiali particolarmente performanti per i componenti, vengono ridotti al minimo gli attriti, favorendo la scorrevolezza e la silenziosità, oltre a eliminare la necessità di interventi di manutenzione per l'applicazione di lubrificanti. Segnaliamo inoltre l'elevata resistenza alla flessione sotto carico, garantita dal profilo portante in alluminio anodizzato che consente l'installazione delle rulliere, anche non in completo appoggio, senza la necessità di altri elementi portanti.

Maggio-Giugno 2014

Modular roller tracks for idle handling

Elessa will present their new range of modular roller tracks for idle handling for the first time at the Hannover Messe 2014. Elessa modular roller tracks can be used to create sliding, containing, feeding and discharging benches for use in the construction of machinery, storage and picking systems or packaging machinery.

The sliding elements, which represent the main components of the modular roller tracks, are available with rollers or balls. The roller elements (RLT-U) are in polyamide-based technopolymer, black colour to ensure a high load capacity, or in thermoplastic polyurethane, grey colour, suitable for the handling of delicate materials, anti-trace and with high impact strength.

The ball elements (RLS-S) are in acetal resin based technopolymer, white colour, suitable for omnidirectional handling. The assembly of the components inside the appropriate aluminium anodized profiles is particularly easy thanks to the particular section of the profile that allows the interlocking without the need of screws or other fastener elements. A characteristic that makes the Elessa modular roller tracks easy to remove and replace, without disassembling the entire roller track and with the possibility to reuse the aluminium profile.

The special technical performance of the manufacturing materials used for the modular roller track components, reduces friction to a minimum, facilitating sliding and quiet operation and eliminating any maintenance - no lubricants are required. The high resistance to deflection under load, guaranteed by the support profile in anodized aluminium, allows an easy and quick assembly of these roller tracks, even with a partial support, without any other backing elements.

Vota questo articolo



Etichettato sotto

elessa

Portale SUBFORNITURANEWS.IT

SUBFORNITURA
NEWS.IT

Chi siamo | Contattaci | Abbonati alla rivista | Libri e manuali | Corsi Online | Editoriale | Collabora con noi | Ricerca

subfornitura
NEWS

News | Finanziamenti | Innovazione ↓ | Internazionalizzazione ↓ | Protagonisti ↓ | Motoristica | Funzioni aziendali

Technology spotlight | Video ed Interviste Mecspe 2014

Elesa S.p.A. a 'Components for processing and packaging'

di redazione | 28 aprile 2014 in Technology spotlight · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

-  Twitter
-  Digg
-  Delicious
-  Facebook
-  Stumble
-  Subscribe by RSS

Elesa S.p.A. sarà presente a Düsseldorf dall'8 al 10 maggio 2014 a 'Components for processing and packaging', la manifestazione dedicata ai produttori di componenti che costituisce occasione di incontro privilegiato con gli espositori di **Interpack 2014**, la fiera leader mondiale per l'industria del packaging e le tecnologie di processo affini, in programma sempre nella città tedesca dall'8 al 14 maggio 2014. L'azienda italiana, ai vertici internazionali nella **produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica**, punterà nel suo stand (Hall CS, stand B12) su alcune novità di prodotto, tra cui la cerniera di sicurezza CFSW e le rulliere modulari ELEROLL.

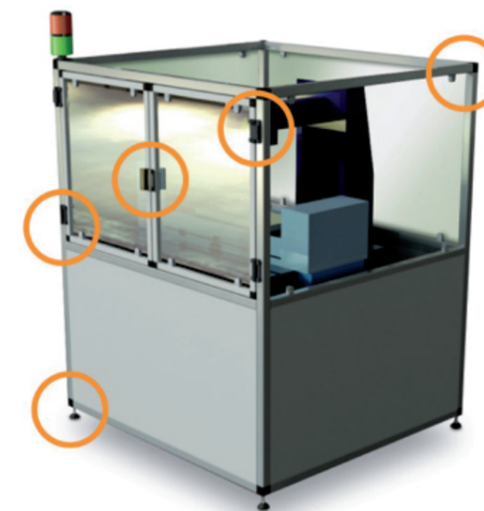


Leggi la rivista



2014_02 Aprile

La cerniera con interruttore multiplo integrato (CFSW) è un dispositivo di sicurezza che, in caso di apertura accidentale di porte, carter o portelli, è in grado di attivare l'interruzione del circuito di alimentazione, garantendo massima protezione al personale. Dal design originale Elesa, la cerniera CFSW è realizzata in SUPER-tecnopolimero nero ad alta rigidità, autoestinguento e resistente a solventi, oli, grassi e altri agenti chimici, che garantisce anche il doppio isolamento dei circuiti interni, senza necessità di messa a terra. È dotata di un perno di rotazione in tecnopolimero a base poliammidica rinforzato in fibra di vetro e di interruttore con quattro contatti elettrici a commutazione lenta a doppia interruzione di forma Zb, integrato in un corpo unico con la cerniera stessa. Particolarmente compatta, facile e semplice da montare, la cerniera CFSW trova applicazione nei più diffusi profili in alluminio. Può essere sottoposta a lavaggi frequenti e, pertanto, utilizzata in ogni ambiente dove sia richiesto un elevato grado di pulizia e igiene. Elesa presenterà a Düsseldorf anche la nuova gamma di rulliere ELEROLL, ideali per realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per imballaggio. Gli elementi di scorrimento sono disponibili a rulli (RLT-U), in tecnopolimero a base poliammidica nero o in poliuretano termoplastico antigraffio grigio per la movimentazione di materiali delicati, o ancora a sfere (RLS-U), in tecnopolimero a base acetica bianca, ideali per la movimentazione omnidirezionale. L'assemblaggio dei componenti negli appositi profili in alluminio anodizzato è particolarmente agevole grazie alla speciale sezione del profilo che ne rende possibile l'incastro senza necessità di viti o altri elementi di fissaggio. Gli attriti sono ridotti al minimo, a tutto vantaggio della scorrevolezza e della silenziosità e di un'agevole manutenzione. Un'ampia serie di accessori componibili in tecnopolimero a base poliammidica, migliorano il posizionamento, la funzionalità e la sicurezza delle rulliere. Una interessante selezione di novità di prodotto di Elesa S.p.A. - tra cui l'ampia gamma di componenti per protezioni per macchine (cerniere, maniglie, sistemi di chiusura, pinze di serraggio per pannelli, connettori terminali per tubi, cerniere di sicurezza ed elementi di livellamento) - resteranno esposte per tutta la durata di Interpack presso lo stand del partner e distributore esclusivo per la Germania, Otto Ganter GmbH (Hall 11 - stand B12).



Portale TECNELAB.IT

TECNELAB.IT

Martedì 03/05/2014 - ore 11:49

TECNELAB
DAL WEB ALLA CARTA

WALTER TOOL

Home , News , Osservatorio , Approfondimenti , Test , Fotogrammi , Agenda , Cult , Tecnòpedia
Attualità , Tecnologie , Il fatto

News / Tecnologie
COMPONENTI - COMPONENTI PER IL PACKAGING
26/05/2014



Elesa (www.elesa.it) ha partecipato a "Components for processing and packaging", manifestazione dedicata ai produttori di componenti che si è svolta in concomitanza con Interpack 2014, dall'8 al 10 marzo scorso a Düsseldorf.

Per l'occasione, l'azienda italiana, nota anche a livello internazionale per la produzione di componenti normalizzati in plastica e metallo per l'industria meccanica, ha puntato su alcune novità di prodotto, tra cui la cerniera di sicurezza CFSW e le rulliere modulari Eleroll.

La cerniera con interruttore multiplo integrato (CFSW) è un dispositivo di sicurezza che, in caso di apertura accidentale di porte, carter o portelli, è in grado di attivare l'interruzione del circuito di alimentazione, garantendo massima protezione al personale. Dal design originale Elesa, la cerniera è realizzata in SUPER-tecnopolimero nero ad alta rigidità, autoestinguento e resistente a solventi, oli, grassi e altri agenti chimici, che garantisce anche il doppio isolamento dei circuiti interni, senza necessità di messa a terra.

CFSW è anche dotata di un perno di rotazione in tecnopolimero a base poliammidica rinforzato in fibra di vetro e di interruttore con quattro contatti elettrici a commutazione lenta a doppia interruzione di forma Zb, integrato in un corpo unico con la cerniera stessa. Particolarmente compatta, facile e semplice da montare, la cerniera trova applicazione nei più diffusi profili in alluminio.

Elesa ha presentato a Düsseldorf anche la nuova gamma di rulliere Eleroll, ideali per realizzare, agevolmente e in tempi ridotti, piani di scorrimento o di contenimento per diversi settori, come piani di carico e scarico nella costruzione di macchine, sistemi di stoccaggio e prelievo o macchine per l'imballaggio.

[Precedente](#) | [Seguente](#)

COMMENTI

[Commenta anche tu!](#)

