

QuickChain.100: catena portacavi con cavi configurata online in pochi passaggi

Il nuovo strumento online della igus consente di configurare e calcolare rapidamente la durata d'esercizio dei sistemi per catene portacavi

Affinché la progettazione ed il calcolo sulla durata del sistema di catene portacavi non sia un processo che richiede molto tempo, igus, grazie ai suoi configuratori online ed ai sistemi esperti correlati, offre in Internet un servizio completo. Sul sito web della igus il cliente può non solo selezionare, grazie alla ricerca del prodotto chainflex, la soluzione adatta per la sua applicazione in movimento, ma può anche configurare direttamente online il sistema per catene portacavi personalizzato tramite QuickChain.100, il sistema esperto per catene portacavi. Inoltre vengono fornite indicazioni affidabili sulla durata della catena portacavi e dei cavi e quindi si facilita la scelta del sistema più vantaggioso.

Ora, presso lo specialista in motion plastics igus, il cliente ha la possibilità di trovare in modo ancora più rapido e veloce il suo sistema per catene portacavi fino a una corsa di 100 metri: basta visitare il sito web della igus, aprire il sistema esperto per catene portacavi QuickChain.100 (QC.100), scegliere i cavi connessi e non, inserire i parametri di applicazione e ambientali e, infine, selezionare e configurare la catena portacavi adatta. All'interno del sistema esperto QuickChain.100 l'utente può scegliere tra oltre 1200 cavi chainflex altamente flessibili e testati dalla igus ed oltre 4000 cavi precablati per sistemi di azionamento readycable. In base ai cavi specificati ed ai dati sui limiti di ingombro, movimento e ambiente della catena portacavi, il cliente riesce a selezionare la soluzione adatta da un'offerta complessiva di 90000 articoli per catene portacavi che sono stati testati nel laboratorio igus di 2750 metri quadrati. A seconda del calcolo della durata d'esercizio, integrato nel sistema e funzionale sia per la catena portacavi che per i singoli cavi, il cliente può scegliere in modo semplice e veloce la combinazione più vantaggiosa che soddisfa sicuramente le sue esigenze. Per i clienti formati da personale igus sull'uso del sistema esperto, è inoltre disponibile la "modalità power" che

consente anche una separazione interna diversa da quella consigliata e la possibilità di ridurre i valori di sicurezza impostati nella versione "aperta". In questo modo il cliente può anche scegliere una larghezza minore delle catene portacavi. Una volta effettuata con successo la configurazione questa viene poi nuovamente verificata e approvata dai tecnici igus. Il sistema esperto per catene portacavi gratuito QC.100 si può utilizzare sia online che offline, da soli o in gruppo. In questo modo più membri del gruppo, per esempio di diversi reparti, in qualsiasi momento o ovunque si trovino, possono strutturare online i sistemi per catene portacavi, continuare a elaborare i dati CAD e ordinare direttamente.

Il sistema esperto per catene portacavi QuickChain.100 è disponibile direttamente dal sito www.igus.eu/qc100.

Didascalia:



Foto PM1617-1

Comporre in modo semplice e veloce un sistema per catene portacavi, anche con cavi, incluso calcolo della durata d'esercizio e dati CAD – questo consente di fare lo strumento online QuickChain.100 della igus. (Fonte: igus GmbH)

CONTATTI:

Oliver Cyrus
Responsabile settore Media and Advertising

igus® GmbH
Spicher Strasse 1a
51147 Colonia
Tel. +49 (0) 22 03 / 96 49-459
Fax +49 (+49) 22 03 / 96 49-631
ocyrus@igus.de
www.igus.de/de/presse

INFORMAZIONI SU IGUS:

igus GmbH è leader mondiale nella produzione di sistemi per catene portacavi e cuscinetti in polimero. Impresa a conduzione familiare con sede a Colonia, igus è rappresentata in 35 Paesi e conta in tutto il mondo circa 3.180 dipendenti. igus produce "motion plastics", ovvero componenti plastici per l'automazione, che hanno generato nel 2016 un turnover di 592 milioni di euro. igus gestisce inoltre i più grandi laboratori per test del settore per poter offrire soluzioni e prodotti innovativi, sviluppati specificamente alle esigenze del cliente.

I termini "igus", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "energy chain", "energy chain systems", "flizz", "ibow", "iglide", "iglidur", "igubal", "invis", "manus", "motion plastics", "pikchain", "readychain", "readycable", "speedigus", "triflex", "twisterchain", "plastics for longer life", "robolink", "xiros", "xirodur" e "vector" sono marchi registrati in Germania, alcuni di essi sono depositati anche a livello internazionale.