

## **Cavo cablato con rinvio angolato con il nuovo adattatore in plastica igus**

**L'ibow igus consente l'angolazione successiva dei cavi in modo semplice e veloce**

**Per angolare in modo semplice e veloce i connettori lo specialista in motion plastics igus ha sviluppato l'ibow. Questo adattatore angolare può essere installato o direttamente durante il montaggio oppure successivamente anche in installazioni esistenti, dato che per il montaggio non è necessario rimuovere il connettore dal cavo. Con l'ibow si risparmia notevolmente sui tempi di pianificazione e di consegna nonché sui costi di montaggio e di magazzino.**

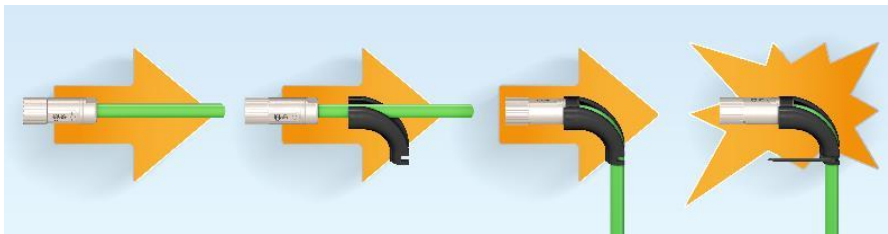
Inserire l'ibow sul connettore, adagiare il cavo, fissare, fatto! Con il nuovo ibow igus dello specialista in motion plastics igus in pochi passaggi è possibile installare cavi con connettori angolati e creare una struttura di sostegno risparmiando spazio. Con questo elemento stampato a iniezione igus consente di collegare i cavi alla macchina in modo flessibile, e si può scegliere l'orientamento dell'angolo in modo semplice e rapido. "Utilizzando l'ibow igus i cavi si possono collegare alle macchine tanto facilmente quanto senza l'adattatore", spiega Christian Stremlau, Head of Business Unit readychain/readycable presso igus. "I clienti pertanto non hanno bisogno di ulteriore personale qualificato e quindi risparmiano due volte, poiché devono acquistare solo una variante di connettori che risultano essere più economici rispetto ai connettori angolati sia nell'acquisto che nell'assemblaggio." Il cliente potrà quindi acquistare da igus il cavo cablato readycable e decidere in fase di installazione in macchina il verso di angolata mediante l'uso dell'ibow. Per questo motivo si risparmia sui costi di processo e di magazzino e soprattutto si evitano errori.

### **Utilizzo più veloce e soprattutto più sicuro**

Utilizzando l'economico ibow igus il connettore non deve essere rimosso dal cavo, in questo modo si risparmia tempo e inoltre è sicuro. Non appena il cavo è stato spinto attraverso l'adattatore e adagiato nella sua gola, è sufficiente fissarlo con la fascetta stringicavo. In questo modo in seguito, se necessario,

potrà anche essere nuovamente rimosso con facilità. Su richiesta del cliente igus fornisce l'ibow come componente singolo in diverse dimensioni o già assemblato insieme ai cavi adatti. I clienti possono anche scegliere il colore desiderato o aggiungere un'ulteriore scritta personalizzata.

**Didascalia:**



**Foto PM0917-1**

Inserisci il connettore, adagia il cavo, fissa, fatto! Con il nuovo ibow dello specialista in motion plastics igus in pochi passaggi è possibile installare cavi cablati con uscita ad angolo e creare una struttura di sostegno risparmiando spazio. (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.