

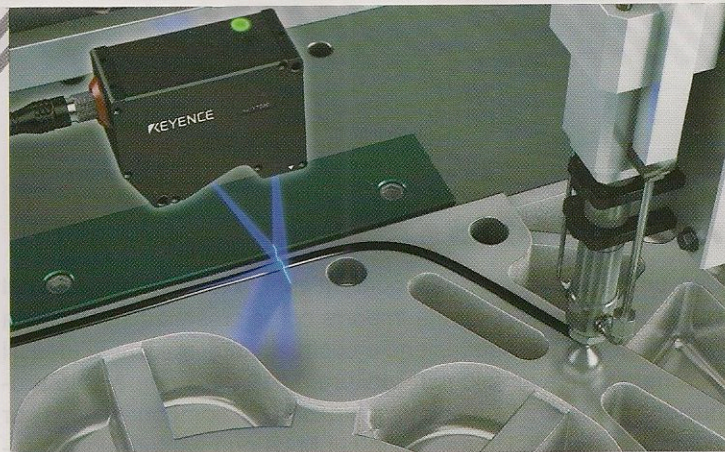
ne-chain  
mplicemente  
nergia in movimento

eloci e silenziose

tene portacavi complete di cavi e connettori.  
luci, leggere, silenziose, senza vibrazioni, per  
movimenti fluidi di lunga durata. Indicate per  
movimenti in corsa breve, lunga, verticali, ecc.

s Italia, via delle Rovedine, 4  
99 - Robbiate (LC)  
039 59 06 1  
mplicemente energia in movimento

igus®

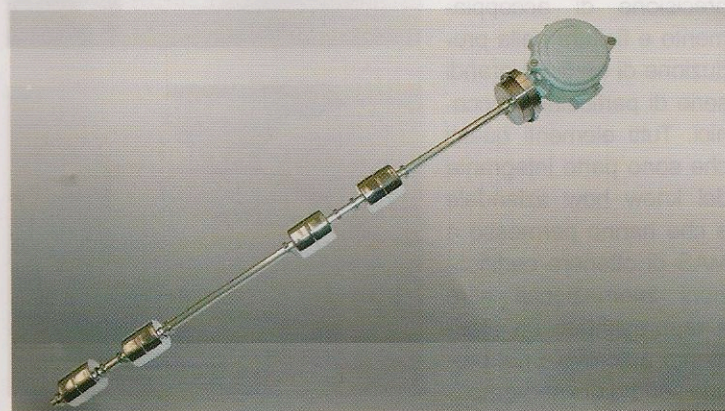


### ✓ Ispezione 3D per qualsiasi target

Keyence Italia ha rilasciato un innovativo sistema di ispezione 3D, che combina lo scanner laser di profili LJ-V con il sistema di ispezione di immagini CV-X. La Serie LJ-V offre un rilevamento stabile di vari pezzi con l'acquisizione ad altissima velocità di 64.000 profili al secondo. Con l'elaborazione di questi dati dei profili resa possibile dalla Serie CV-X, ogni pezzo può essere sottoposto all'elaborazione delle immagini 3D. Grazie alla tecnologia 3D e alle caratteristiche del sistema, è possibile effettuare ispezioni dettagliate per qualunque tipo di applicazione e misurazioni che non sarebbero possibili con le telecamere tradizionali come, per esempio, l'ispezione della forma della saldatura, che senza il sistema di misurazione 3D Keyence risultava estremamente complicata a causa delle condizioni superficiali dei pezzi.

### ✓ Versatilità: il punto di forza degli IEG-INOX-MP

Precisione e funzionalità, punti di controllo singoli o multipli, materiali diversi fanno degli indicatori di livello IEG-INOX-MP della F.Ili Giacomello il prodotto ideale per soddisfare le più svariate esigenze di applicazione. Gli IEG-MP sono costruiti per garantire, con la massima sicurezza, differenti punti di controllo nei serbatoi contenenti sostanze corrosive e non. Realizzati totalmente in Acciaio Inox AISI 316, possono essere applicati anche nelle industrie alimentari, chimiche e farmaceutiche. Gli indicatori IEG-MP possiedono da 3 a 9 punti di controllo, attacchi di processo filettati e flangiati, possibilità di termostato o PT100, pressione massima di esercizio 10 Bar. Numero dei contatti, lunghezze o tipologie di teste vengono sempre eseguite su richiesta del cliente.



m&a