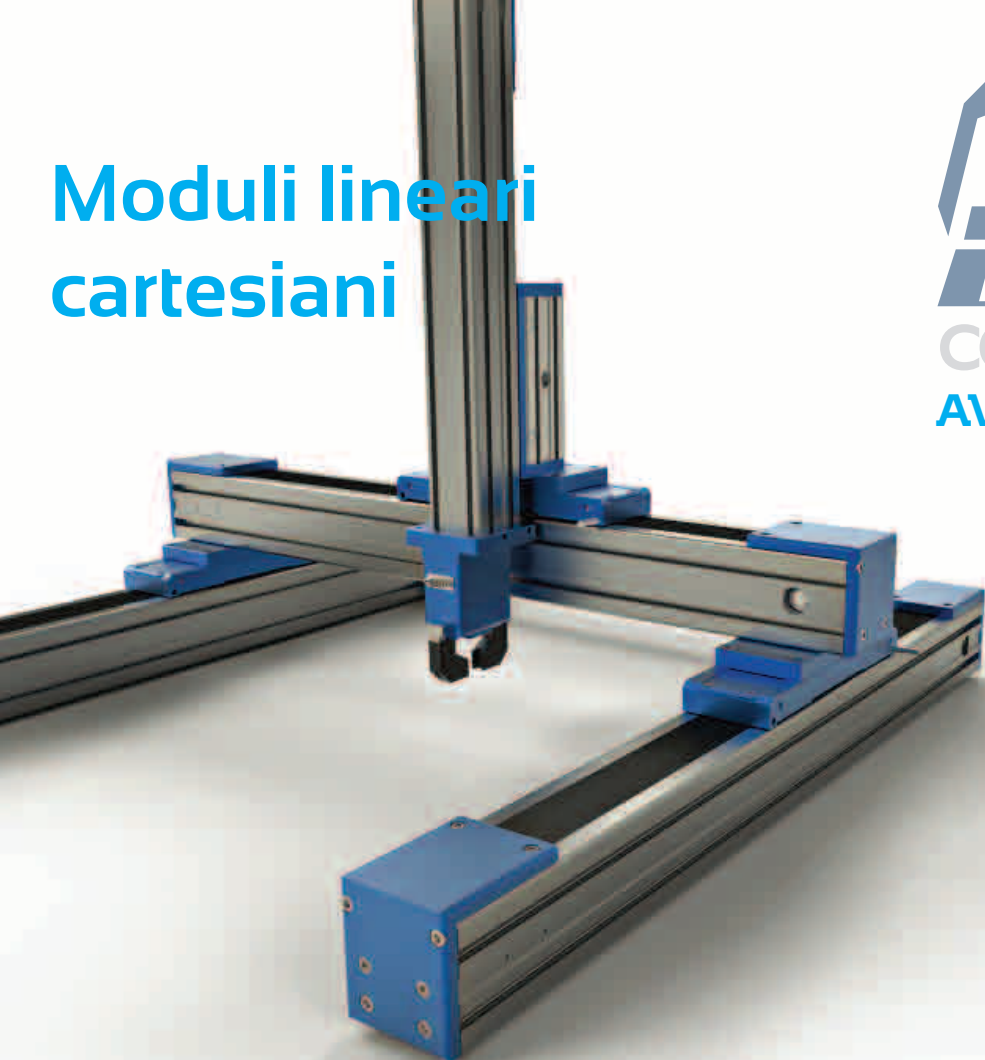
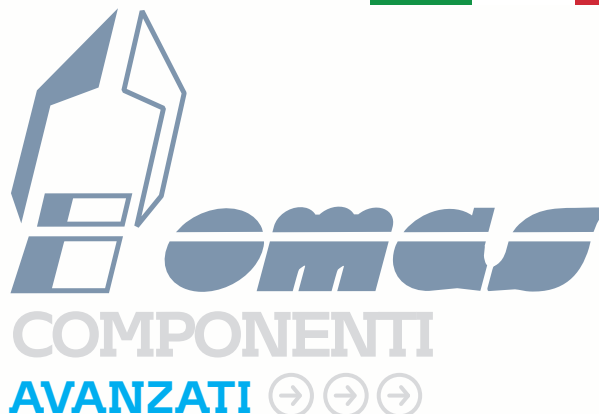


# Moduli lineari cartesiani



## A cinghia dentata e a vite a ricircolo di sfere per

- Sistemi multiassi
- Pick and place
- Posizionatori/Scaricatori
- Asservimento presse, isole robotizzate, transfer

### Serie eOMLSCR - cinghia

Guide a rotelle ad arco gotico

### Serie eOMLSCP - cinghia

Guide a pattini a ricircolo di sfere



### Serie eOMLSCP3 - cinghia

Doppia guida a pattini a ricircolo di sfere



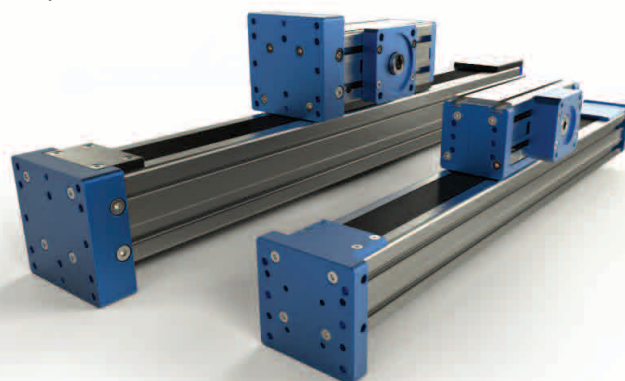
### Serie eOMLSVP - vite

Guida a pattini a ricircolo di sfere



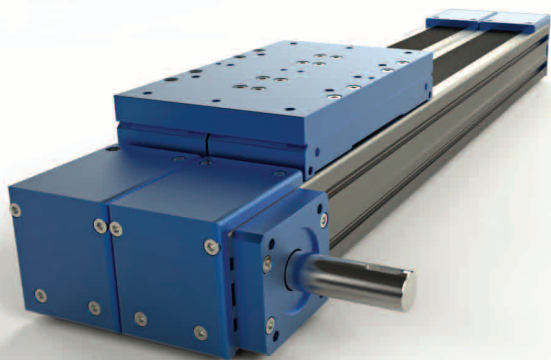
### Serie eOMLSCPO - cinghia ad omega

Guida a pattini a ricircolo di sfere



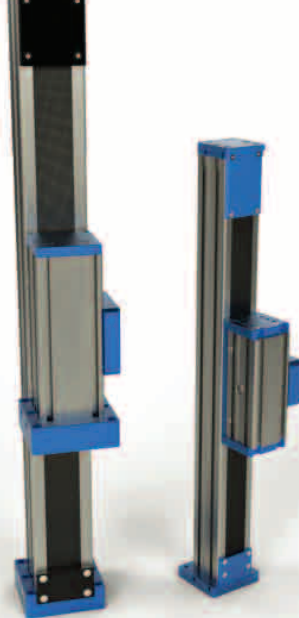
## Serie eOMLSCPT Tandem - cinghia

Doppia guida a pattini a ricircolo di sfere



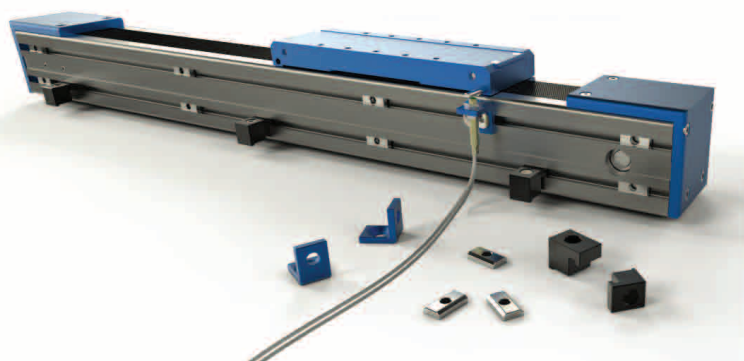
## Serie eOMLSCPO

Assi verticali e a sbalzo  
trasmissione a cinghia  
guida a pattini a ricircolo  
di sfere



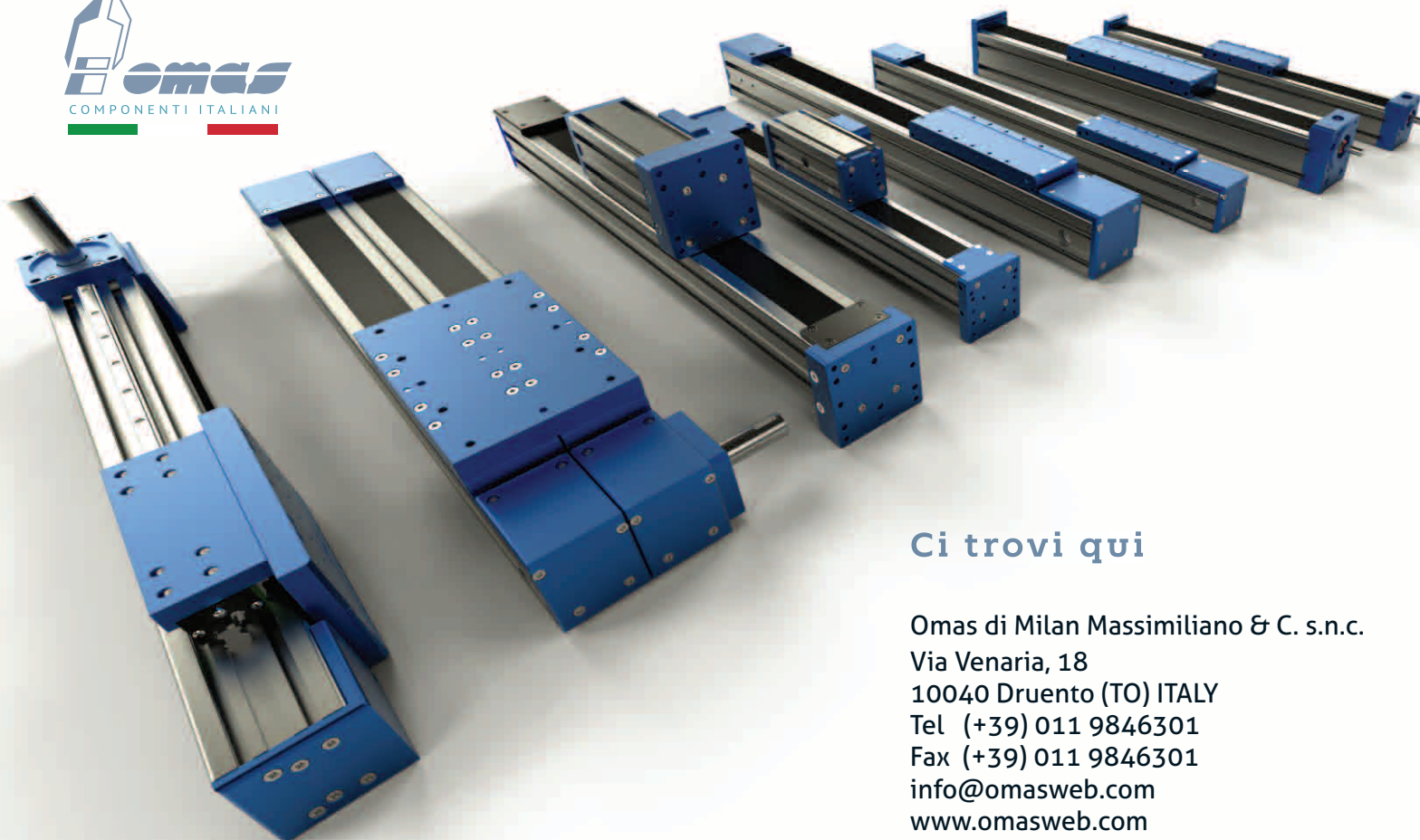
## Accessori

- Staffe di fissaggio per i diversi tipi di cava.
- kit di staffe per il montaggio di sensori.
- Flange di interfaccia tra i moduli per sistemi multiassi e pick and place.



## Motorizzazioni

Servomotori Brushless  
Motori passo passo  
Motori asincroni vettoriali  
Inverter  
Azionamenti digitali  
Motion Control - Controllo assi



## Ci trovi qui

Omas di Milan Massimiliano & C. s.n.c.  
Via Venaria, 18  
10040 Druento (TO) ITALY  
Tel (+39) 011 9846301  
Fax (+39) 011 9846301  
info@omasweb.com  
www.omasweb.com