



### Pick and Place

La gamma di componenti Omas grazie alla propria modularità si presta efficacemente per essere utilizzata in realizzazioni pick and place.

## ANTEPRIMA PRODOTTI

### Custom service

L'attenzione sempre maggiore verso le esigenze specifiche della clientela, ha portato la Omas a sviluppare anche una specializzazione per i prodotti "custom" ovvero prodotti che risolvono le problematiche presentate dal cliente o che vengono realizzati su specifica tecnica del cliente stesso.



La foto presenta la mano di presa elettrica tipo **eOMPL 703** progettata per la corretta pallettizzazione dei fusti.



Pinza Serie **OMPL**  
chiusura parallela



Pinza Serie **OMP**  
chiusura parallela



Pinza Serie **OMP Ap. 40-50-70**  
chiusura parallela



Pinza Serie **OMP 85 Ap. 100**  
chiusura parallela



Pinza Serie **OMPL 3G**  
chiusura parallela



Pinza Serie **OMPL 803**  
chiusura parallela



Pinza Serie **OM**  
chiusura a fulcro



Pinza Serie **OMG**  
chiusura a ginocchiera



Pinza Serie **eOMPL 703**  
chiusura parallela elettrica



Pinza Serie **eOMP 64/50**  
chiusura parallela elettrica



Serie **OMLm**  
Unità lineare



Serie **OMLmRL**  
Unità lineare senza stelo



Serie **OML**  
Unità lineare



Serie **OMLP**  
Unità lineare



Serie **OMLP doppia corsa**  
Unità lineare



Serie **eOMLC**  
Unità lineare elettrica a cremagliera



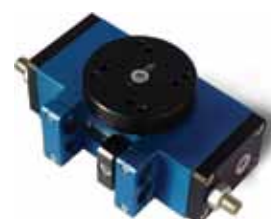
Serie **eOMLV**  
Unità lineare elettrica a vite



Serie **eOMLPC**  
Unità lineare elettrica a cremagliera



Serie **eOMLPV**  
Unità lineare elettrica a vite



Serie **OMA**  
Attuatore rotante 2 posizioni



Serie **OMA 2 - 3P**  
Attuatore rotante 3 posizioni



Serie **eOMA 17**  
Attuatore rotante elettrico



Serie **OMC**  
cilindro compatto



Serie **OMB**  
cilindro compatto



Serie **OMBC**  
cilindro compatto



Serie **OMLDC**  
Attuatore di posizione supplementare



Serie **OMS**  
Supporti per unità regolabili



Interfacce ed accessori

La **OMAS** sviluppa e produce componenti modulari per l'automazione fin dal 1980.

La linea comprende manipolatori e componenti pneumatici e mecatronici di alto livello qualitativo che, oltre ad offrire gli ingombri più ridotti della categoria, garantiscono cicli vita estremamente elevati. I prodotti **Omas** sono costruiti ed assemblati in Italia e quindi 100% made in Italy.

**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