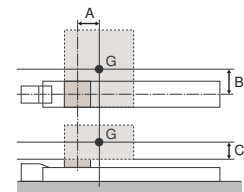
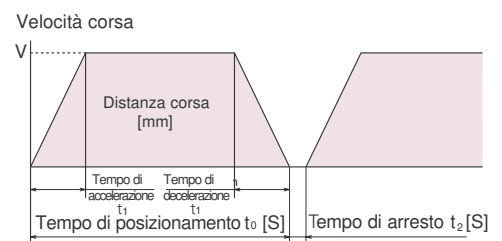
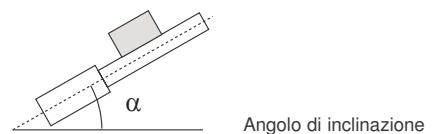


## Sistemi lineari - EZ-limo

### ■ Dati della applicazione

Indicare nei seguenti campi se si desidera selezionare un sistema lineare motorizzato.

▪ Massa da spostare	m =	kg
▪ Angolo di inclinazione	$\alpha$ =	deg
▪ Forze esterne	$F_A$ =	N
▪ Distanza corsa	L =	mm
▪ Distanza corsa totale richiesta	L =	mm
▪ Tempo di posizionamento	$t_0$ =	s
▪ Tempo di accelerazione/decelerazione desiderato, ( se c'e una preferenza ).	$t_1$ =	s
▪ Tempo di arresto	$t_2$ =	s
▪ Velocità corsa desiderata, ( se c'e una preferenza ).	V =	mm/s
▪ Accuratezza di arresto	$\pm$ =	mm
▪ Tensione di alimentazione	V,	AC/DC
▪ Distanza dal centro di gravità	A =	mm
	B =	mm
	C =	mm



Superficie sulla quale viene montata la guida lineare motorizzata.

Aggiungete una bozza del sistema ,se necessario! ( posizione del carico, configurazione ecc. )

### ■ Dati del cliente

Data:

Società:	Applicazione:
Nome:	
Indirizzo:	
Tel.:	
Fax:	

### ■ Contatti:

Italia	Oriental Motor Italia s.r.l.	Tel: 02-9390 6346	Fax: 02-9390 6348
Francia	Oriental Motor (France) SARL	Tel: 01 47 86 97 50	Fax: 01 47 82 45 16
Gran Bretagne	Oriental Motor (UK) LTD	Tel: 01256-347090	Fax: 01256-347099
Germania e tutti gli altri paesi:	Oriental Motor (Europa) GmbH	Tel: +49-211-52067-00	Fax: +49-211-52067-09