

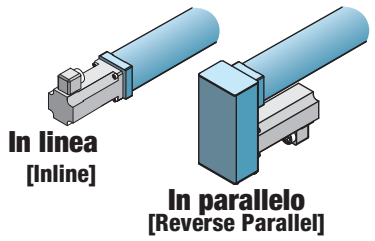
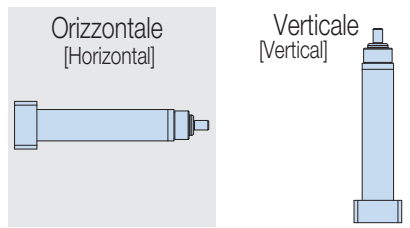
FOGLIO DI LAVORO - DATI APPLICATIVI

Compila con i dati conosciuti. Non tutte le informazioni sono richieste per tutte le applicazioni.

APPLICATION DATA WORKSHEET
Fill in known data. Not all information is required for all applications.



ORIENTAMENTO [ORIENTATION]



sizeit.tolomatic.com for fast, accurate actuator selection

sizeit.tolomatic.com per una selezione rapida e accurata dell'attuatore

Carico supportato dall' attuatore OR
[Load supported by actuator] [OR]

Carico supportato da un altro meccanismo
[Load supported by other mechanism]

PROFILO DI MOVIMENTO [MOVE PROFILE]

MOVIMENTO IN ESTENSIONE [EXTEND]

Distanza [Move Distance]
millimetri [mm]

Tempo di spostamento [Move Time] SEC[sec]

Velocità Max. [Max. Speed]
mm/SEC[mm/sec]

Tempo di pausa dopo il movimento [Dwell Time After Move] SEC[sec]

MOVIMENTO IN RETRAZIONE [RETRACT]

Distanza [Move Distance]
millimetri [mm]

Tempo di spostamento [Move Time] SEC[sec]

Velocità Max. [Max. Speed]
mm/SEC[mm/sec]

Tempo di pausa dopo il movimento [Dwell Time After Move] SEC[sec]

N. DI CICLI [NO. OF CYCLES]
al minuto all' ora
(per minute) (per hour)

MANTENIMENTO DELLA POSIZIONE? [HOLD POSITION?]

Richiesta [Required]
Non richiesta [Not Required]

Dopo movimento [After Move]
Durante la perdita di potenza [During Power Loss]

NOTA: se il carico o la forza cambia durante il ciclo, utilizzare i valori più alti per i calcoli
NOTE: If load or force changes during cycle use the highest numbers for calculations

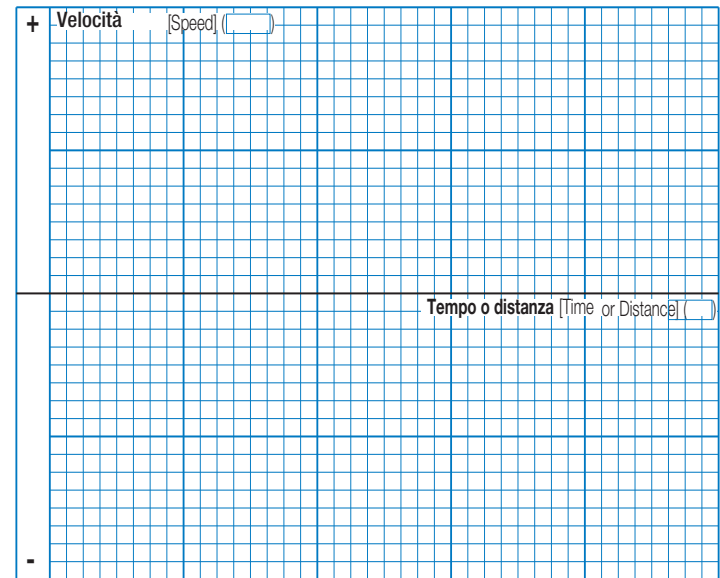
MOVIMENTO IN ESTENSIONE [EXTEND]	MOVIMENTO IN RETRAZIONE [RETRACT]
CARICO [LOAD] <input type="text"/> kg.	CARICO [LOAD] <input type="text"/> kg.
FORZA [FORCE] <input type="text"/> N	FORZA [FORCE] <input type="text"/> N

LUNGHEZZA CORSA [STROKE LENGTH]
(mm) millimetri **[S][M]**

PRECISIONE [PRECISION]
Ripetibilità [Repeatability]
millimetri

CONDIZIONI AMBIENTALI [OPERATING ENVIRONMENT]
Temperatura, contaminazione, acqua, ecc.
[Temperature, Contamination, Water, etc.]

PROFILO DI MOVIMENTO [MOTION PROFILE]



Rappresenta graficamente la ciclica richiesta, includendo accelerazione/ decelerazione, velocità e tempi di sosta. Prego voler indicare anche eventuali variazioni di carico e cambiamenti di "I/O" durante il ciclo. Definire gli assi specificando anche le unità di misura.

Graph your most demanding cycle, including accel/decel, velocity and dwell times. You may also want to indicate load variations and I/O changes during the cycle. Label axes with proper scale and units.

INFORMAZIONI DI CONTATTO [CONTACT INFORMATION]
Nome, Telefono, Email, Ragione Sociale, Ecc.
[Name, Phone, Email, Co. Name, etc.]

UTILIZZARE IL DIMENSIONAMENTO E IL SOFTWARE DI SELEZIONE TOLOMATIC DISPONIBILE ON-LINE SU www.tolomatic.com O... CHIAMA TOLOMATIC AL 1-763-478-8000. Provvederemo ad ogni assistenza necessaria per determinare il corretto attuatore per il lavoro richiesto

USE THE TOLOMATIC SIZING AND SELECTION SOFTWARE AVAILABLE ON-LINE AT www.tolomatic.com OR... CALL TOLOMATIC AT 1-763-478-8000. We will provide any assistance needed to determine the proper actuator for the job.

EMAIL help@tolomatic.com