

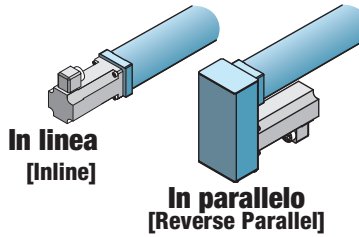
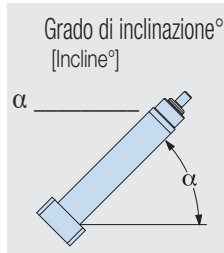
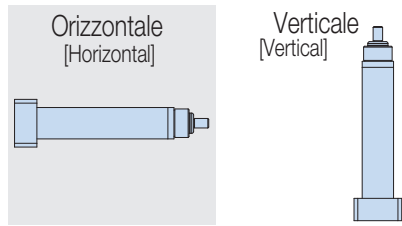
# FOGLIO DI LAVORO - DATI APPLICATIVI

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](http://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]

NOTE: 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]

**CARICO [LOAD]**   
kg.

**FORZA [FORCE]**   
N

#### MOVIMENTO IN RETRAZIONE [RETRACT]

**CARICO [LOAD]**   
kg.

**FORZA [FORCE]**   
N

### LUNGHEZZA CORSA [STROKE LENGTH]

(mm) millimetri [S][M]

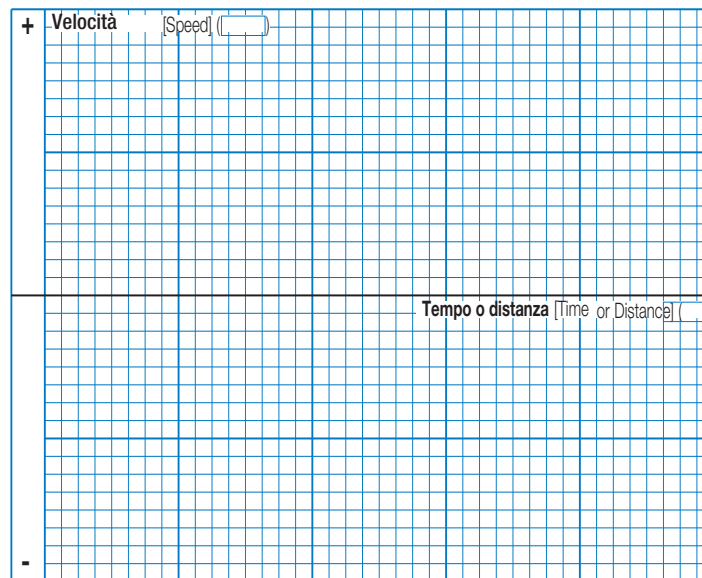
### PRECISIONE [PRECISION]

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](http://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](http://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](mailto:help@tolomatic.com)