### FOGLIO DI LAVORO - DATI APPLICATVI

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

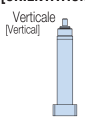
## APPLICATION DATA WORKSHEET Fill in known data. Not all information is required

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

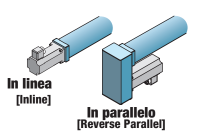












sizeit.tolomatic.com for fast, accurate actuator selection

> 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 ESTE [EXTEND]                             | NSIONE          |
|--|-----------------|
| 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 movi<br>[Dwell Time After Move] |                 |
| [DWell Time Alter Move]                                | Sec[sec]        |
| MOVIMENTO IN RETF<br>[RETRACT]                         | RAZIONE         |
| 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 movi                            | imonto          |
|  | IIIIGIILU       |
| [Dwell Time After Move]                                | Sec[sec]        |

N. DI CICLI

[NO. OF CYCLES]

al minuto

(per minute)

| <b>MANTENIMENTO</b> | <b>DELLA</b> | <b>POSIZION</b> | <b>E?</b> |
|---------------------|--------------|-----------------|-----------|
| [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 the highest numbers for calculations | cycle | use |
|---|--|-------|-----|
| Į | L -  |       | -   |

| MOVIMENTO IN ESTENSIONE [EXTEND] | MOVIMENTO IN<br>Retrazione<br>[retract] |
|----------------------------------|---|
| <b>CARICO</b>                    | <b>CARICO</b>                           |
| [LOAD]                           | [LOAD]                                  |
| kg.                              | kg.                                     |
| FORZA                            | FORZA                                   |
| [FORCE]                          | [FORCE]                                 |
| N                                | N                                       |

#### **LUNGHEZZA CORSA**

[STROKE LENGTH]

(mm) millimetri (SM)

# PRECISIONE [PRECISION]

Ripetibilità

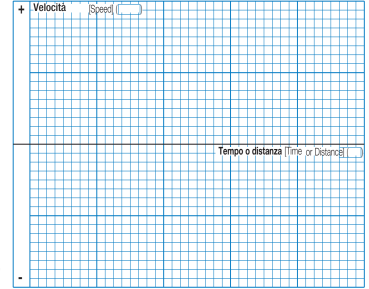
[Repeatability]

millimetri

# **CONDIZIONI AMBIENTALI**[OPERATING ENVIRONMENT]

Temperatura, contaminazione, acqua, ecc. [Temperature, Contamination, Water, etc.]

#### PROFILO DI MOVIMENTO [MOTION PROFILE]



Rappresenta graficamente la ciclica richiesta,includendo accellerazione/ 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.]

all' ora

(per hour)

UTILIZZARE IL DIMENSIONAMENTO E IL SOFTWARE DI SELEZIONE TOLOMATIC DISPONIBILE ON-LINE SU www.tolomatic.com 0... CHIAMA TOLOMATIC AL 1-763-478-8000. Provvederemo ad ogni assistenza necessaria per deteminare 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

