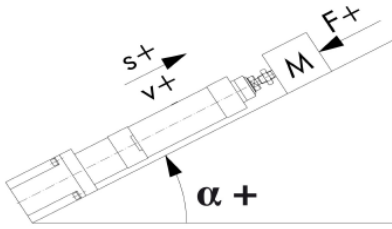


Cliente	
Creata Da	
Data	



Tempo ciclo (s)										
Descrizione Ciclo										
<b>N° Fase</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Corsa (mm) + : se lo stelo esce, - : se lo stelo entra										
Tempo (s)										
Inclinazione (°) 0° orizzontale, +90° verticale verso l'alto, -90° verticale verso il basso										
Forza esterna (N) + : se spinge lo stelo, - : se tira lo stelo										
Massa da spostare (kg)										
Coefficiente di attrito o tipo di scorrimento tra carico e supporto (guida a sfere, bussola a strisciamento, ecc.)										
Frequenza cicli (cicli/min)										
Tempo pausa fine ciclo (sec)										
Carico in pausa (kg)										
Spinta in pausa (N)										
Corsa totale cilindro (mm)										
Eventuali limiti di ingombro										
L'asse deve lavorare "in posizione" (p.e. raggiungere una posizione definita, contrastando forze esterne), o "in coppia" (p.e. spingendo con forza controllata contro contrasto in posizione non definita)?										
<b>È NECESSARIO UN CONTROLLO RETROAZIONATO (FEED-BACK) DI:</b>										
Forza (motore brushless)										
Posizione (passo-passo con encoder o brushless)										
N° ore/giorno lavorate (h/g)										
Temperatura °C / Umidità										
Stelo Libero o con Antirotazione (Round DC non ha la versione con antirotazione)										
Grado di protezione (IP)	<input type="checkbox"/> IP40 <input type="checkbox"/> IP55 <input type="checkbox"/> IP65									
Motorizzazione in linea o rinviata (ove applicabile)										
Necessità di stelo fermo a motore non alimentato (per Round DC la vite passo 4 è irreversibile)"										
Eventuale motore e driver diversi da standard Metal Work										
Tensione di alimentazione disponibile										
Il controllo verrà fatto con:	<input type="checkbox"/> PLC con scheda step-dir e Segnali "Line Driver" <input type="checkbox"/> PLC con scheda step-dir e Segnali "Open Collector" <input type="checkbox"/> PLC con scheda assi brushless <input type="checkbox"/> Non c'è un PLC									
Eventuale BUS di campo										
<b>PER I CILINDRI ROUND DC, SPECIFICARE:</b>										
tipologia estermità cilindro										
fusibile di protezione										
Breve descrizione, note e schizzo della possibile applicazione:										