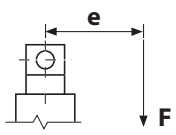


TIPO DI APPLICAZIONE: <i>APPLICATION DESCRIPTION:</i>			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE <i>POWER SUPPLY</i> Vdc Vac Hz	<input type="checkbox"/> MONOFASE <i>SINGLE PHASE</i> <input type="checkbox"/> TRIFASE <i>THREE PHASE</i>
CARICO TOTALE DELL'APPLICAZIONE <i>TOTAL LOAD INVOLVED</i> N	ATTUATORI PER APPLICAZIONE: N° <i>ACTUATORS FOR EACH SYSTEM: #</i>	PER ANNO: N° <i>FOR YEAR: #</i>
CARICO DINAMICO IN TIRO <i>DYNAMIC PULLING-HANGING LOAD</i> N	CARICO DINAMICO IN SPINTA <i>DYNAMIC PUSHING LOAD</i> N
CARICO STATICO IN TIRO <i>STATIC PULLING-HANGING LOAD</i> N	CARICO STATICO IN SPINTA <i>STATIC PUSHING LOAD</i> N
PROFILO DI VELOCITÀ: <i>SPEED TIMING:</i>		ESEMPIO: <i>EXAMPLE:</i>	
PROFILO DI CARICO: <i>LOAD TIMING:</i>		ESEMPIO: <i>EXAMPLE:</i>	
<p>(allegare schema cinematico quotato dell'applicazione) <i>(draw an application dimensional outlet)</i></p>			

Nota: Per una corretta scelta dell'attuatore idoneo alla Vs. applicazione si devono utilizzare le informazioni tecniche che trovate al capitolo "Guida alla Scelta degli Attuatori e dei riduttori Elettromeccanici".

Note: in order to perform a proper actuator selection for to your application technical information available in chapter "Electromechanical Actuators + Jack Choice Guideline" must be carefully considered.

TIPO DI CARICO: LOAD SPECS:	GUIDATO <input type="checkbox"/> GUIDED	CON VIBRAZIONI <input type="checkbox"/> VIBRATING	ECCENTRICO <input type="checkbox"/> OFF-SET	
CORSA DI LAVORO: WORK STROKE: mm	CORSA NOMINALE: NOMINAL STROKE: mm	VELOCITÀ: SPEED: mm/s		
AMBIENTE DI LAVORO: se aggressivo, indicare per esteso ENVIRONMENT: if aggressive, advise				
POLVEROSO <input type="checkbox"/> DUSTY	AGGRESSIVO <input type="checkbox"/> AGGRESSIVE	UMIDITÀ RELATIVA HUMIDITY RATE %	TEMPERATURA: TEMPERATURE GAP: %	
FATTORE DI SERVIZIO: DUTY CYCLE: %	CICLI ORA: CYCLE HOUR: N°	ORE LAVORATE GIORNO: OPERATING HOURS: N°		
PRECISIONE DELL'ARRESTO IN POSIZIONE: REQUIRED PRECISION IN STOPS: +/- mm				
CONTROLLO CORSA: STROKE CONTROL: (vedere informazioni sul catalogo) (see more info on catalogue)	<input type="checkbox"/>	FINE CORSA MECCANICI MECHANICAL LIMIT SWITCHES	N°	
	<input type="checkbox"/>	FINE CORSA MAGNETICI MAGNETIC LIMIT SWITCHES	N°	
	<input type="checkbox"/>	POTENZIOMETRO POTENTIOMETER	TIPO TYPE	
	<input type="checkbox"/>	ENCODER ENCODER	TIPO TYPE	
	<input type="checkbox"/>	ALTRO OTHER	Specificare Advise	
ATTACCO POSTERIORE: REAR END: (vedere informazioni sul catalogo) (see more info on catalogue)	TIPO TYPE			
ATTACCO ANTERIORE: FRONT END: (vedere informazioni sul catalogo) (see more info on catalogue)	TIPO TYPE			
ACCESSORI: OPTIONS: (vedere informazioni sul catalogo) (see more info on catalogue)	<input type="checkbox"/>	ANTI ROTAZIONE ANTI-ROTATION DEVICE	<input type="checkbox"/>	VITE SCOPERTA NAKED SCREW
	<input type="checkbox"/>	CHIOCCIOLA DI SICUREZZA SAFETY NUT	<input type="checkbox"/>	RUOTA DI BRONZO BRONZE WORMWHEEL
	<input type="checkbox"/>	STELO INOX STAINLESS STEEL LEAD SCREW	<input type="checkbox"/>	RUOTA IN DELRIN DELRIN (PLASTICS) WORMWHEEL
	<input type="checkbox"/>	PROTEZIONE SOFFIETTO RUBBER BELLOWS	<input type="checkbox"/>	GUARNIZIONI IN VITON VITON SEALS (FOR HI-TEMP DUTIES)
	<input type="checkbox"/>	VERNICIATURA PAINTING		
	<input type="checkbox"/>	ALTRO (specificare) OTHER (advise)		