

Requisiti tecnici applicativi per una corretta scelta del martinetto.

Application technical specs for a proper screw jack choice.

Modulo A			
Tipo di applicazione: Application description:			
tensione di alimentazione power supply Vdc Vac Hz	<input type="checkbox"/> monofase single phase <input type="checkbox"/> trifase three phase
carico totale dell'applicazione total load involvedN N	attuatori per applicazione: screwjacks for each system: n°	per anno: n° for year: n°
carico dinamico in tiro dynamic pulling-hanging load N	carico dinamico in spinta dynamic pushing load N
carico statico in tiro static pulling-hanging load N	carico statico in spinta static pushing load N
profilo di velocità: speed timing:		esempio: example:	
profilo di carico: load timing:		esempio: example:	
(allegare schema cinematico quotato dell'applicazione) (please draw / attach an application sketch with dimensions)			

Nota: Per una corretta scelta del martinetto idoneo alla Vs. applicazione si devono utilizzare le informazioni tecniche che trovate al capitolo "Guida alla Scelta dei martinetti".

Note: in order to perform a proper screw jack selection for to your application technical information available in chapter "Screw Jack" must be carefully considered.

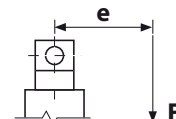
Modulo B

tipo di carico:
load specs:

guidato
guided

con vibrazioni
vibrating

eccentrico
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
dusty

aggressivo
aggressive

umidità relativa %
humidity rate

temperatura: %
temperature gap

fattore di servizio:
duty cycle: %

cicli ora:
cycle hour: N°

ore lavorate giorno: N°
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)

fine corsa meccanici
mechanical limit switches

N°.....

fine corsa magnetici
magnetic limit switches

N°.....

potenziometro
potentiometer

tipo
type

encoder
encoder

tipo
type

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)

anti rotazione
Anti-rotation device

vite scoperta
naked screw

chiocciola di sicurezza
safety nut

Boccola di seconda riduzione
Second guide rod

stelo inox
stainless steel lead screw

senza canotto di protezione
without rear tube

protezione soffiutto
rubber bellows

guarnizioni in viton
Viton seals (for hi-temp duties)

verniciatura
painting

altro (specificare)
other (advise).....