

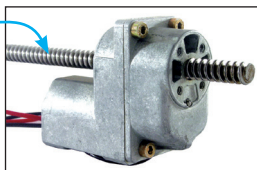
Attuatore lineare a motore 2A Stock

LAT2

2 ampere

- **Motore 2 Ampere da 12V a 24V CC**
- Precisione assiale: $\pm 0,2\text{mm}$
- Vite trapezoidale inox AISI430F
- Vite flessibile in acciaio venduta al metro con puntali grezzi

vite scorrevole

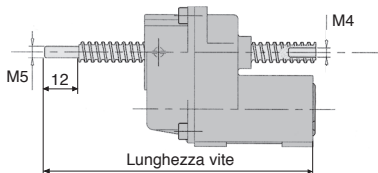


Vantaggi

- I puntali M5 e M4 permettono un facile adattamento
 - Guidati da guaine, i tubi flessibili permettono di controllare valvole, porte o valvole a distanza
- Es: lava-vetri di vetture

Opzioni

- Varie lunghezze fino a 1000mm
- Vite flessibile venduta al metro



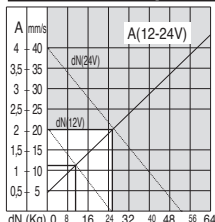
SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	5+
Sc.	Prezzo	-15%	Su richiesta

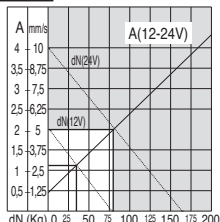
Codice	Rapporto	Passo (mm)	Ø est vite (mm)	Lunghezza vite (mm)	Corsa (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Stock*	Prezzo unit.
Vite trapezoidale inox passo 3mm								
LAT2-12-3-200	1/12	3,0	8,8	200	141	-	✓	135,34 €
LAT2-12-3-300	1/12	3,0	8,8	300	241	-	✓	135,34 €
LAT2-12-3-400	1/12	3,0	8,8	400	341	-	✓	135,34 €
LAT2-48-3-200	1/48	3,0	8,8	200	141	-	✓	135,34 €
LAT2-48-3-300	1/48	3,0	8,8	300	241	-	-	135,34 €
LAT2-48-3-400	1/48	3,0	8,8	400	341	-	✓	135,34 €
LAT2-108-3-200	1/108	3,0	8,8	200	141	-	✓	135,34 €
LAT2-108-3-300	1/108	3,0	8,8	300	241	-	-	135,34 €
LAT2-108-3-400	1/108	3,0	8,8	400	341	-	✓	135,34 €
Vite trapezoidale inox passo 10mm								
LAT2-12-10-200	1/12	10,0	7,9	200	141	-	✓	135,34 €
LAT2-12-10-300	1/12	10,0	7,9	300	241	-	-	135,34 €
LAT2-12-10-400	1/12	10,0	7,9	400	341	-	✓	135,34 €
LAT2-48-10-200	1/48	10,0	7,9	200	141	-	-	135,34 €
LAT2-48-10-300	1/48	10,0	7,9	300	241	-	-	135,34 €
LAT2-48-10-400	1/48	10,0	7,9	400	341	-	-	135,34 €
LAT2-108-10-200	1/108	10,0	7,9	200	141	-	✓	135,34 €
LAT2-108-10-300	1/108	10,0	7,9	300	241	-	-	135,34 €
LAT2-108-10-400	1/108	10,0	7,9	400	341	-	✓	135,34 €
Vite flessibile in acciaio passo 3,5mm								
LAT2-12-FLX	1/12	3,5	6,2	1000	941	60	-	135,34 €
LAT2-48-FLX	1/48	3,5	6,2	1000	941	60	-	135,34 €
LAT2-108-FLX	1/108	3,5	6,2	1000	941	60	-	135,34 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

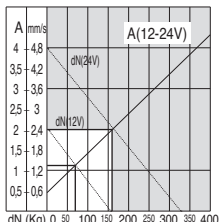
Tabella delle prestazioni



LAT2-12



LAT2-48



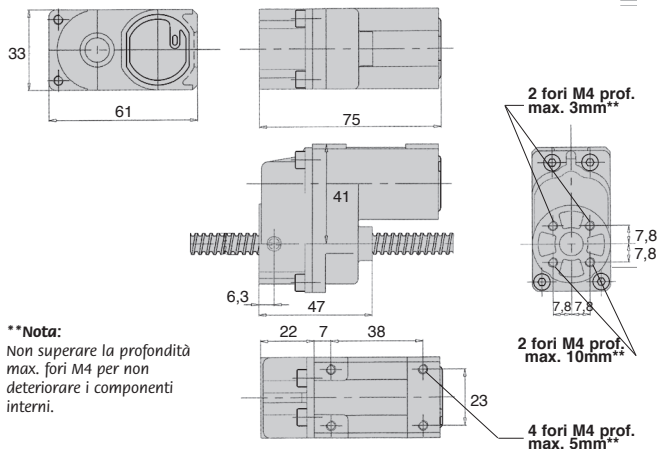
LAT2-108

2A Ciclo di funzionamento (12): 50% On 50% Off
 2A Ciclo di funzionamento (24): 20% On 80% Off

Nota:

- Potenza ottimale ottenuta al 50% della corrente max. (vedere zona chiara del grafico)
- Utilizzo a 70° C max.
- Protettore termico su richiesta

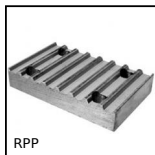
Attenzione, queste tabelle corrispondono alle viti trapezoidali con passo 3mm. Per il passo di 10mm, occorre dividere i carichi per 10/3 e moltiplicare le velocità per 10/3 (lo stesso per le viti con passo 3,5mm con fattore 3,5/3).



**Nota:

Non superare la profondità max. fori M4 per non deteriorare i componenti interni.

Altri prodotti...



RPP
Piastra di giunzione
per cinghia RPP,
RPP14



SUPss
Calettatore di
bloccaggio
autocentrante inox,
Senza ghiera



PRF_CLIP_45
Clip di fissaggio per
cavi per profili
alluminio, Per
canalina di ca...



TCXR
Tenditore per catena
automatico, Con
pignone acciaio



SLB
Pistoncino a molla,
inox



PSG15
Ingranaggio dritto di
precisione, Acciaio
20NCD2 cementato
temprato



BSM_LOK
Pressore a molla con
esagono incassato,
LONG-LOK - corpo e
spina ino...



RPCplss
Ruota girevole a
doppio bloccaggio,
Inox - poliammide



AZY
Antivibrante elastico
cilindrico, Acciaio



CHM63-MOT
Motoriduttore AC
asincrono 0,37 a



BTE
Tenditore automatico
universale, Per

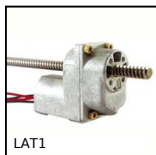


ACL
Angolare, Angolare
orientabile

Prodotti correlati



LVT
Mini martinetto
motorizzato 1A, 1
ampere



LAT1
Attuatore lineare a
motore 1A, 1 ampere



LVT
Mini martinetto
motorizzato 2A, 2
ampere



LVT
Mini martinetto
motorizzato 2A, 2
ampere