



## SF30T

Sistema autoavanzante con vite a vista\*



## SF30A

Sistema telescopico con vite a vista\*

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- alimentatore automatico di viti con maggiore velocità ed efficienza rispetto ai metodi tradizionali
- coppia regolabile in base al tipo di giunzione
- presenza di un sensore per bloccare la lama di carico quando la guida lineare di alimentazione viti è piena con conseguente risparmio energetico
- velocità alimentazione viti: 60/minuto
- ganasce personalizzate in base alla vite e alla tipologia di giunzione per fornire un funzionamento stabile
- fornito con 10 lame di ricambio, gruppo frl e bilanciatore

**disponibile anche nella versione:**

- con avvitatore diritto o a pistola
- completo di testina senza avvitatore

modello	diametro utensile	lunghezza viti mm	diam. testa vite max mm	tolleranza	lung./ larg./ alt. cm	peso Kg	tensione Volt	pressione pneumatica bar
SF30A-NAS	35	6-22	11,8	±0,2	35/25/38	22.00	220	6,3
SF30A-NAB	43							
SF30T-NAS	35							
SF30T-NAB	43							

\* avvitatore escluso  
DISPONIBILI A RICHIESTA



**SF30A - N - T**  
Sistema di alimentazione viti

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- alimentatore automatico di viti con maggiore velocità ed efficienza rispetto ai metodi tradizionali
- presenza di un sensore per bloccare la lama di carico quando la guida lineare di alimentazione viti è piena con conseguente risparmio energetico
- velocità alimentazione viti: 60/minuto
- fornito con gruppo frl e bilanciatore

#### *disponibile anche nella versione:*

- con doppio scassetto viti

modello	lung. vite	diam. testa vite max mm	tolleranza	lung./larg./ alt. cm	peso Kg	tensione Volt	pressione pneumatica bar
SF30A -N -T	6-22	11,8	±0,2	35/25/38	22.00	220	6,3

DISPONIBILI A RICHIESTA

Utilizzabile con viti da M1 a M5

## SF60

La massima efficacia  
con il minimo ingombro

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- maggiore produttività
- rapidità nella distribuzione delle viti
- facilità di utilizzo
- facilità di messa in funzione e installazione
- comfort dell'utilizzatore
- ergonomico e semplice da utilizzare



## ACCESSORI IN DOTAZIONE:



*Fermovite:*  
1.0-2.0 mm - 1 pc.  
2.0-5.0 mm - 1 pc.



*Spessori per  
calibrazione*  
0.8 mm - 1 pc.  
1.2mm - 1 pc  
2.0mm - 1 pc  
1.0mm - 1pc.  
1.5mm - 1pc.



*Spessori rotaia*  
0.2mm - 2 pcs  
0.5mm - 10 pcs



*Alimentatore:*  
AC100~240V/DC15V



*Chiave per  
regolazione*  
2.0 x 108mm

modello	viti utilizzabili	lunghezza massima viti	adattatore	tensione di alimentazione	Capacità tamburo	dimensioni (mm)			peso
						W	L	H	
SF60	M1.0 - M5.0	19mm (sotto testa)	DC 15V	AC 100-240V	200-220 cc	182	126	147	Appross. 2,17 Kg

# SFR30

La massima efficacia con il minimo ingombro



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- motore brushless
- adatto per viti inox
- display multifunzione

## ACCESSORI IN DOTAZIONE:



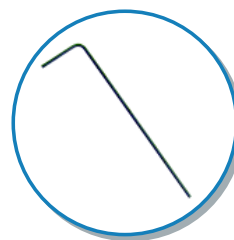
Spessori per calibrazione  
0.8 mm - 1 pc.  
1.2mm - 1 pc  
2.0mm - 1 pc  
1.0mm - 1pc.  
1.5mm - 1pc.



Spessori rotaia  
0.2mm - 2 pcs  
0.5mm - 10 pcs



Alimentatore:  
AC100~240V/DC15V



Chiave per regolazione  
2.0 x 108mm

modello	viti utilizzabili	diametro testa vite mm	lunghezza massima viti	adattatore	tensione di alimentazione	capacità tamburo	dimensioni (mm)			peso
							W	L	H	
SFR30	M0.8 - M3.0	1.2 - 9.5	1 - 15 mm (sotto testa)	DC 12V	AC 100-240V	200-220 cc	182	124	146	Appros. 3 Kg