

# SCANALATRICI SC32 & SC50



## PRATICA E ROBUSTA

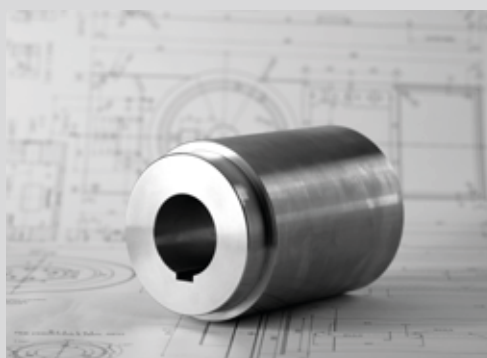
L'innovativa scanalatrice garantisce una stabilità di taglio fondamentale quando si devono realizzare chiavette particolarmente lunghe e larghe.

La macchina, in grado di assicurare la massima precisione, accuratezza e ripetibilità, è dotata del nuovo pannello di controllo con software sviluppato in collaborazione con FANUC.

Il controllo FANUC, della serie Oi-MF touch screen 10.4", garantisce versatilità e precisione e, con la logica di funzionamento facile da usare, rappresenta una vera novità nel settore delle scanalatrici.

La struttura compatta minimizza gli ingombri della macchina.

Struttura compatta che garantisce stabilità e rigidità alla macchina.

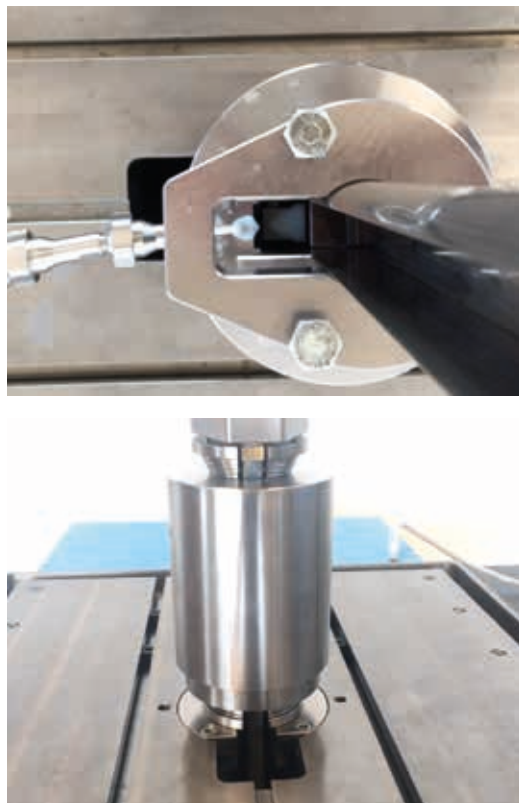


## CARATTERISTICHE

- Macchina elettromeccanica, dotata di motori brushless.
- Basamento costituito da pesanti spalle irrigidite opportunamente, che ingloba il serbatoio del lubrorefrigerante.
- Sistema di bloccaggio utensile vincolato alle due estremità, per evitare carichi di punta dell'utensile stesso.
- Sistema di fissaggio pezzo autocentrante.
- Guide principali temprate con manicotti a ricircolo di sfere.
- Viti a ricircolo di sfere senza gioco.

## VANTAGGI MACCHINA

- La macchina particolarmente performante è in grado di eseguire:
  - chiavette lunghe e di grandi dimensioni;
  - cave passanti.
- Controllo FANUC.
- Riduzione del set-up time.



### SC32-450

### SC50-550

#### CARATTERISTICHE

Larghezza max. chiavetta [mm]\*

32

50

Lunghezza max. chiavetta [mm]

450

550

Velocità max. di taglio

15 m/min

15 m/min

Velocità max. di ritorno

20 m/min

20 m/min

Forza di taglio

40 kN

40 kN

Avanzamento [mm]

0.01 – 1.5

0.01 – 1.5

Tavola [mm]

640x640

640x640

Alimentazione

15 kW; 400V – 50Hz – 3-ph + E

15 kW; 400V – 50Hz – 3-ph + E

#### Dimensioni

Larghezza [mm]

1725

1725

Profondità [mm]

1300

1300

Altezza [mm]

1500

1500

#### Peso

Peso complessivo [Kg]

1700

1700

\*Per cave cieche la larghezza max (mm) è: SC32-450: 16mm & SC50-550: 25mm

