

Morse orizzontali 01



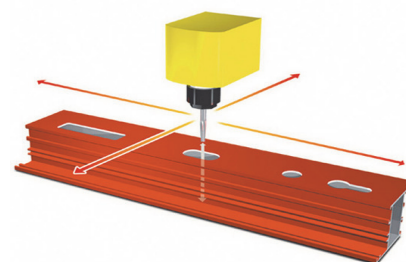
Lubrificazione 02

TKE 151 S

Pantografo manuale

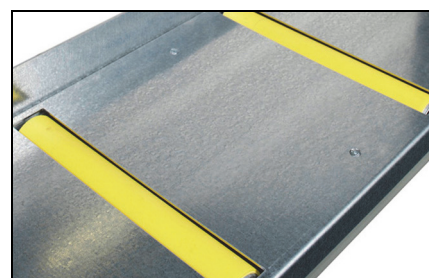
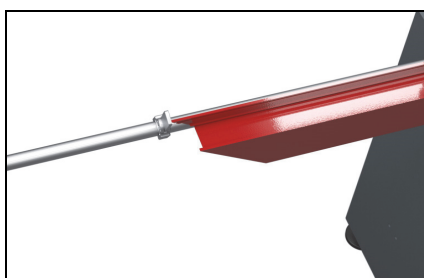
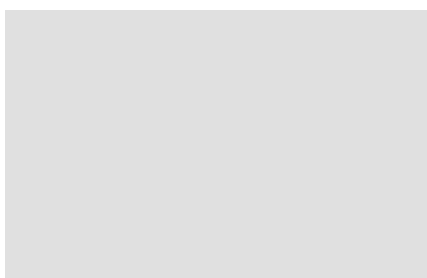


TKE 151 S è un pantografo monotesta a comando manuale, con ampia corsa in altezza e movimento di traslazione testa con impugnatura o leva indiretta. Possibilità di eseguire lavorazioni passanti senza girare il pezzo. Tastatore a comando manuale.



Registrazione battute 03

Rulliera (opzionale) 04



Le immagini sono riportate solo a scopo illustrativo

TKE 151 S

Pantografo manuale

01

Morse orizzontali

La macchina dispone di una coppia di morse orizzontali, a comando pneumatico con dispositivo di bassa pressione e regolabili manualmente, che assicurano il corretto bloccaggio del profilo in macchina.

02

Lubrificazione

La macchina è dotata di sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione d'olio che assicura la corretta lubrificazione dell'utensile in lavorazione.

03

Registrazione battute

Un sistema di battute a regolazione manuale, consente di posizionare correttamente il pezzo in macchina portandolo nell'area di lavorazione.

04

Rulliera (opzionale)

La macchina è predisposta per l'alloggiamento di apposite rulliere che possono essere posizionate a destra, a sinistra, o da entrambi i lati, che hanno la funzione di supportare profili di lunghezze considerevoli e consentire il corretto posizionamento del pezzo in macchina.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore (kW)	0,75
Velocità utensile (giri/min)	10.000
Corse (X-Y-Z) (mm)	314 – 120 – 175
Capacità morse (mm)	175 x 220
Attacco utensile con pinza max (mm)	10
Coppia di morse orizzontali pneumatiche, corsa (mm)	8
Battuta di profondità regolabile	•
Fresa monotagliante (mm)	Ø = 5 – 10
Pinza porta-fresa completa di ghiera (mm)	Ø = 10
Punta tastatore a 3 diametri (mm)	5 – 8 – 10
Sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione olio	•
Maschera con figure standard	•
Aste destra e sinistra con 4 battute escludibili	•

2018/07/01

www.tekna.it

Le immagini sono riportate solo a scopo illustrativo