

# MANUTENZIONE RETI INTERRATE

## ST 10

Utensile schiaccia tubi per tubi in polietilene



- Calibri rotanti anti snervamento a 5 posizioni immediatamente selezionabili

- Tutti i componenti sono zincati a eterna protezione contro l'ossidazione

- Bussola centrale con filetto di forza in bronzo anti grippaggio

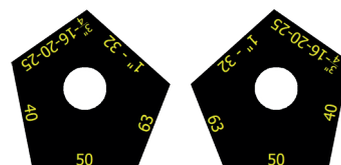
- La configurazione del prodotto permette di inserire tra gli steli un'asta di contrasto per tenere le ganasce in posizione a 90° sul tubo

- Ganasca inferiore dotata di cave di trattenimento per un sicuro posizionamento, la catenella evita smarrimenti e cadute della ganasca inferiore

- Il quadro centrale è dotato di foro filettato 12 MA che permette l'inserimento di una lunga vite (di ogni tipo) per creare un contrasto e tenere le ganasce a 90°

**ST10** è una pratica morsa schiaccia tubi manuale per pressare tubi in polietilene di gas e acqua con diametri fino a 65 mm. L'attrezzo è costruito per offrire il massimo di praticità e sicurezza, la leva di serraggio è scorrevole per permettere la rotazione e schiacciamento anche in posizioni difficili con il tubo a filo parete. La ganasca superiore è dotata di calibri a 5 posizioni per tubi PE di diverso diametro per evitare eccessi di schiacciamento e snervamento delle fibre del tubo. **ST10** è costruito con materiali e trattamenti di prima qualità, è l'unico schiaccia tubi con bussola filettata in bronzo che impedisce grippaggi del filetto e non necessita di lubrificazione. **ST10** è probabilmente il miglior prodotto in commercio nel suo genere.

Particolare dei calibri anti snervamento



CARATTERISTICHE TECNICHE	ST 10
Peso (kg)	4,7
Tubi pressabili	PE diametro 16-63 mm
Material	acciaio - bronzo
Dimensioni (mm)	
A	300
B	390 aperto- 297 chiuso
C	100
D	100 bocca aperta
E	54

