

## UTENSILE OLEODINAMICO TRANCIAFUNI

caratteristiche generali

Ø Max Tagliabile mm	Dimensioni mm		Peso kg
	lunghezza	larghezza	
50	503	129	4,7

### CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
Sacca tela 010	545x160	0,15	✳	—



**Utensile oleodinamico di nuova concezione, ad azionamento manuale adatto ad effettuare il taglio di cavi in rame, in alluminio e corde in alluminio-acciaio.**

**È dotato di due velocità di avanzamento del pistone: una di accostamento rapido delle lame al conduttore da tagliare, l'altra di lavoro.**

Ciò permette di contenere i tempi necessari all'esecuzione del lavoro. Le lame sono realizzate in acciaio speciale ad elevata resistenza ed opportunamente trattato.

La loro geometria consente di ottenere tagli "netti".

La testa è facilmente apribile per poter effettuare il taglio di cavi passanti ed inoltre può ruotare di 90° per permettere all'operatore di eseguire il taglio nella posizione più idonea.

È provvisto di una valvola di sicurezza che interviene ogniqualvolta si raggiunge la massima pressione e di un dispositivo di rilascio pressione che può essere azionato facilmente ed in qualsiasi istante.

**Questo utensile non è adatto al taglio di tondi in acciaio.**

## TESTA OLEODINAMICA TRANCIAFUNI

caratteristiche generali

Ø Max Tagliabile mm	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Peso kg
		lunghezza	larghezza	
50	700	331	112	3,3

### CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
Sacca tela 011	360x137	0,13	✳	—



## TC 050Y

Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, avente la stessa capacità di taglio dell'utensile HT-TC051Y.

Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).

**Questa testa non è adatta al taglio di tondi in acciaio.**

