

# HT-TC055



Utensile oleodinamico ad azionamento manuale adatto ad effettuare il taglio di conduttori e funi in rame, alluminio, aldrej, acciaio e 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 330° 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.



## UTENSILE OLEODINAMICO TRANCIAFUNI

### caratteristiche generali

Ø Max Tagliabile mm	Dimensioni mm		Peso kg
	lunghezza	larghezza	
55	595	144	8,3

#### CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P7	727x202x115	1,3	✳	—

#### CAPACITÀ DI TAGLIO

MATERIALE	Carico Rottura a trazione (daN/mm²)	Max diametro esterno tagliabile (mm)	
		HT-TC055	TC 055 B-TC550
RAME	≤ 41	55	
ALLUMINIO	≤ 20	55	
ALDREY	≤ 34	55	
ACCIAIO	≤ 180	<i>ESEMPI INDICATIVI:</i> 7 x 3,0 : Ø est. = 9,0 mm 19 x 2,1 : Ø est. = 10,5 mm 19 x 2,3 : Ø est. = 11,5 mm	
ACCIAIO FLESSIBILE (N° fili ≥ 200)	≤ 180	22	
ALLUMINIO-ACCIAIO	≤ 180	50  <i>ESEMPI INDICATIVI:</i> 26 x 2,50 + 7 x 1,95 : Ø est. = 15,85 26 x 3,06 + 7 x 2,38 : Ø est. = 19,38 26 x 3,60 + 7 x 2,80 : Ø est. = 22,80 26 x 4,44 + 7 x 3,45 : Ø est. = 28,14 54 x 3,50 + 19 x 2,10 : Ø est. = 31,50 54 x 4,36 + 19 x 2,62 : Ø est. = 39,20 83 x 4,60 + 16 x 2,80 : Ø est. = 50,00	
GUY WIRE (GW15-9/16-188)	Extra high strenght grade	7 x 4,77 : Ø est. = 14,30 mm	
ACCIAIO	≤ 60	20	
	≤ 42	22	
RAME	≤ 30	34	
	≤ 25	38,5	
ALLUMINIO	≤ 16	50	

CAVI E FUNI

TONDI

## TESTA OLEODINAMICA TRANCIAFUNI

### caratteristiche generali



# TC 055



Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, avente la stessa capacità di taglio dell'utensile HT-TC055.

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

Ø Max Tagliabile mm	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Peso kg
		lunghezza	larghezza	
55	700	357	134	6,6

#### CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL TC055	384x231x145	3,7	✳	—

