



# TRANCIACAVI E TRANCIAFUNI OLEODINAMICA A BATTERIA • 55 kN “IN-LINE”

## 37T055

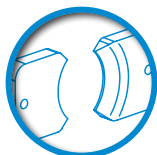


### TIPO DI CAVO / FUNE / BARRA

rame, alluminio, acciaio

### MASSIMO PASSAGGIO

fino a  $\varnothing$  25 mm



### TIPO DI TAGLIO A GHIGLIOTTINA



### CHIUSURA

permette un'apertura  
e chiusura rapida



Non utilizzare  
su cavi in tensione



Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso con batteria	Dim. confezione
mm	mm	mm	kg	LxIxH
128	75	400	3,3	471x415x116

<b>FORZA DI TAGLIO</b>	55 kN
<b>TEMPO DI TAGLIO</b>	da 8 a 12 secondi
<b>BATTERIA</b>	Stanley, Litio, 18V 2.0Ah
<b>MASSIMO PASSAGGIO</b>	25 mm



### LAME INTERCambiabili

Facilità di sostituzione



### TESTA RUOTABILE 180°

CAPACITÀ DI TAGLIO	TIPO DI CAVO	DUREZZA MASSIMA	DIAMETRO MAX $\varnothing$
Funi	7x19 corde in acciaio	100 > 120 daN/mm <sup>2</sup>	$\varnothing$ 15 > 16 mm
	7x37 corde in acciaio	130 > 145 daN/mm <sup>2</sup>	$\varnothing$ 12 > 13 mm
Cavi elettrici	Senza isolamento in rame o alluminio		300 mm <sup>2</sup>
	Multi corda rigido in rame o alluminio		$\varnothing$ 20 > 22 mm
	Multi corda semirigido in rame o alluminio		$\varnothing$ 20 > 22 mm
Barre rotonde	Rame	< 20 daN/mm <sup>2</sup>	$\varnothing$ 20 > 22 mm
	Rame duro	20 > 28 daN/mm <sup>2</sup>	$\varnothing$ 15 > 18 mm
	Alluminio	< 20 daN/mm <sup>2</sup>	$\varnothing$ 20 > 25 mm
	Acciaio dolce	42 > 45 daN/mm <sup>2</sup>	$\varnothing$ 12 > 14 mm
Cavi isolati	Acciaio semiduro	50 > 70 daN/mm <sup>2</sup>	$\varnothing$ 10 mm
	Dipende dallo spessore dell'isolamento		150 > 240 mm <sup>2</sup>
	Acciaio inossidabile	< 150 daN/mm <sup>2</sup>	$\varnothing$ 8 > 10 mm

