

TRANCIACAVI E TRANCIAFUNI OLEODINAMICA A BATTERIA • 130 kN

38T130



TIPO DI CAVO / FUNE / BARRA
rame, alluminio, acciaio

MASSIMO PASSAGGIO
fino a \varnothing 45 mm



TIPO DI TAGLIO
A GHIGLIOTTINA



CHIUSURA CON PERNO
garantisce una chiusura sicura della testa



Non utilizzare
su cavi in tensione

Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso con batteria	Dim. confezione
mm	mm	mm	kg	LxIxH
505	75	330	8,65	594x494x149

FORZA DI TAGLIO	130 kN
TEMPO DI TAGLIO	da 10 a 30 secondi
BATTERIA	Stanley, Litio, 18V 5.0Ah
MASSIMO PASSAGGIO	45 mm



LAME INTERCAMBIABILI
Facilità di sostituzione



TESTA RUOTABILE 220°

CAPACITÀ DI TAGLIO	TIPO DI CAVO	DUREZZA MASSIMA	DIAMETRO MAX Ø
Cavi / Funi	Rame	< 40 daN/mm ²	\varnothing 45 mm
	Alluminio	< 20 daN/mm ²	\varnothing 45 mm
	Almelec	< 34 daN/mm ²	\varnothing 45 mm
	Acciaio	< 180 daN/mm ²	7 x \varnothing 3,0 (= \varnothing 9,0 mm)
			19 x \varnothing 2,1 (= \varnothing 10,5 mm)
			19 x \varnothing 2,3 (= \varnothing 11,5 mm)
	Multi corda in acciaio	< 180 daN/mm ²	\varnothing 18 mm (quantità di conduttori: 200)
			26 x \varnothing 2,50 + 7 x \varnothing 1,95 (= \varnothing 15,85 mm)
			26 x \varnothing 3,06 + 7 x \varnothing 2,38 (= \varnothing 19,38 mm)
			26 x \varnothing 3,60 + 7 x \varnothing 2,80 (= \varnothing 22,80 mm)
54 x \varnothing 3,50 + 19 x \varnothing 2,10 (= \varnothing 31,50 mm)			
ACSR (Conduttori multicorda in alluminio con anima in acciaio)	< 180 daN/mm ²	54 x \varnothing 4,36 + 19 x \varnothing 2,62 (= \varnothing 39,20 mm)	
Barre	Acciaio	< 60 daN/mm ²	\varnothing 20 mm
		< 42 daN/mm ²	\varnothing 22 mm
	Rame	< 30 daN/mm ²	\varnothing 33 mm
		< 25 daN/mm ²	\varnothing 35 mm
		< 16 daN/mm ²	\varnothing 45 mm

