

## UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA TRANCIACAVI



### caratteristiche generali



18.0V  
4.0Ah  
Li-Ion

Ø Max Tagliabile mm	Dimensioni mm			Batteria Li-Ion	Peso kg (con batteria)
	lunghezza	altezza	profondità		
50	405	398	83	18.0 V 4.0 Ah	5,8

#### CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VALP40	520x432x126	2,6	✳	—

#### Corredo composto da:

- Utensile base con batteria e tracolla
- Batteria di riserva
- Caricabatteria • Cavo USB
- Custodia



Utensile oleodinamico portatile a batteria di nuova generazione, caratterizzato da funzionalità ulteriormente migliorate. Equipaggiato con batterie Li-Ion 18 V 4 Ah che offrono una maggiore capacità delle precedenti 14,4 V 3 Ah. Adatto ad effettuare il taglio di cavi in rame e in alluminio.

Le lame sono realizzate in acciaio speciale ad elevata resistenza ed opportunamente trattato. Maggiore velocità di taglio e forza sviluppata grazie al nuovo sistema oleo-

dinamico a due velocità idrauliche. La testa è facilmente apribile per poter effettuare il taglio di cavi passanti; grazie all'equilibratura delle masse ed alla testa ruotabile di 90°, risulta estremamente versatile e maneggevole. Provisto di valvola di massima pressione. Il nuovo design, il peso ridotto ed il bilanciamento delle masse favoriscono la maneggevolezza

durante l'uso; il corpo in materiale plastico bicomponente assicura adeguata protezione meccanica in tutte le condizioni di impiego, grazie alla sua struttura rigida e maggior sicurezza e confort nella manipolazione, grazie agli inserti in gomma. La silenziosità, l'illuminazione della zona di lavoro realizzata mediante luci led e l'assenza di vibrazioni rendono il suo utilizzo ulteriormente confortevole. La batteria è provvista di indicatori a led che consentono di conoscere l'autonomia residua in qualsiasi momento, premendo l'apposito pulsante. Temperatura di funzionamento: da -15 a +50 °C.



## B-TC500

Novità

NUOVE  
18V Li-Ion  
BATTERIE

## UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA TRANCIACAVI



### caratteristiche generali



18.0V  
4.0Ah  
Li-Ion

Ø Max Tagliabile mm	Dimensioni mm			Batteria Li-Ion	Peso kg (con batteria)
	lunghezza	altezza	profondità		
65	429	415	83	18.0 V 4.0 Ah	6,4

#### CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VALP40	520x432x126	2,6	✳	—

#### Corredo composto da:

- Utensile base con batteria e tracolla
- Batteria di riserva
- Caricabatteria • Cavo USB
- Custodia



Utensile oleodinamico portatile a batteria di nuova generazione, caratterizzato da funzionalità ulteriormente migliorate. Equipaggiato con batterie Li-Ion 18 V 4 Ah che offrono una maggiore capacità delle precedenti 14,4 V 3 Ah. Adatto ad effettuare il taglio di cavi in rame e in alluminio. Le lame sono realizzate in acciaio speciale ad elevata resistenza ed opportunamente trattato. Maggiore velocità di taglio e forza sviluppata grazie al nuovo sistema oleodinamico a

due velocità idrauliche. La testa è facilmente apribile per poter effettuare il taglio di cavi passanti; grazie all'equilibratura delle masse ed alla testa ruotabile di 335°, risulta estremamente versatile e maneggevole. Provisto di valvola di massima pressione. Il nuovo design, il peso ridotto ed il bilanciamento delle masse favoriscono la maneggevolezza durante l'uso; il corpo in materiale

plastico bicomponente assicura adeguata protezione meccanica in tutte le condizioni di impiego, grazie alla sua struttura rigida e maggior sicurezza e confort nella manipolazione, grazie agli inserti in gomma. La silenziosità, l'illuminazione della zona di lavoro realizzata mediante luci led e l'assenza di vibrazioni rendono il suo utilizzo ulteriormente confortevole. La batteria è provvista di indicatori a led che consentono di conoscere l'autonomia residua in qualsiasi momento, premendo l'apposito pulsante. Temperatura di funzionamento: da -15 a +50 °C.



## B-TC650

Novità

NUOVE  
18V Li-Ion  
BATTERIE