

## B35M-TC025

Novità

Utensile oleodinamico portatile "in-linea" azionato a batteria. Azionabile in tutte le fasi di utilizzo con una sola mano, grazie all'equilibratura delle masse, risulta estremamente versatile e maneggevole. La testa può ruotare di 180° per facilitare il funzionamento negli spazi limitati. Provisto di valvola di massima pressione che consente di controllare la fine corsa delle lame. La batteria è dotata di indicatori a led che consentono di conoscere l'autonomia residua in qualsiasi momento, premendo l'apposito pulsante. La silenziosità e l'assenza di vibrazioni rendono il suo utilizzo estremamente confortevole. Il corpo in materiale plastico assicura adeguata protezione in tutte le condizioni di impiego. Nuova Batteria Li-Ion 18,0V 2,0Ah ad alta capacità. Fornito in una robusta valigetta in materiale plastico per contenere



NUOVE  
18V Li-Ion  
BATTERIE

e proteggere l'utensile e tutti i suoi accessori. Due batterie e caricabatterie inclusi.

### Corredo composto da:

- Utensile base con batteria e cinghia da polso
- Batteria di riserva
- Caricabatteria
- Custodia

## UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA TRANCIAFUNI

### caratteristiche generali

Ø Max Tagliabile mm	Dimensioni mm			Batteria Li-Ion	Peso kg (con batteria)
	lunghezza	altezza	profondità		
25	391	133	81	18,0V 2,0 Ah	3,1



18,0V  
2,0Ah  
Li-Ion

### CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P22	465x315x116	1,5	✳	—

### CAPACITÀ DI TAGLIO

MATERIALE	Carico a trazione (daN/mm <sup>2</sup> )	Max diametro esterno tagliabile (mm)	
		B35M-TC025	
RAME	≤ 41	25	
ALLUMINIO	≤ 20	25	
ALDREY	≤ 34	25	
CAVI E FUNI	ACCIAIO	≤ 180	ESEMPI INDICATIVI: 19 x 2,1 : Ø est. = 10,5 mm 19 x 2,3 : Ø est. = 11,5 mm
	ACCIAIO FLESSIBILE (N° fili ≥ 200)	≤ 180	18
TONDI	ALLUMINIO-ACCIAIO	≤ 180	ESEMPI INDICATIVI: 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
	ACCIAIO	≤ 60	10
		≤ 42	-
	RAME	≤ 30	-
	≤ 25	16	
	≤ 16	25	

## B-TC250

Novità

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 conduttori e funi in rame, alluminio, aldrej, acciaio e alluminio-acciaio. Le lame sono realizzate in acciaio speciale ad elevata resistenza ed opportunamente trattato. Maggiore velocità di taglio e forza



NUOVE  
18V Li-Ion  
BATTERIE

svilupata 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 180°, 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. Per maggiori dettagli circa la capacità di taglio consultare la tabella a pag 152.

## UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA TRANCIAFUNI

### caratteristiche generali

Ø Max Tagliabile mm	Dimensioni mm			Batteria Li-Ion	Peso kg (con batteria)
	lunghezza	altezza	profondità		
25	300	337	83	18,0V 4,0 Ah	4,65



18,0V  
4,0Ah  
Li-Ion

### 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