

**SCHEMA TECNICA POTATORE ELETTRONICO CORDLESS**

**BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah**

**“KV310”**





Davide e Luigi Volpi S.p.A.  
Via San Rocco, 10  
46040 CASALROMANO MN -ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM  
= ISO 9001 =

Potatore elettronico cordless con batteria al litio.  
Lame di taglio in acciaio e lama mobile intercambiabile.  
Le lame sono adatte per la potatura in generale ed una vasta tipologia di applicazioni.  
Funzione di taglio progressivo ed automatico.  
Possibilità di memorizzare l'apertura delle lame in tutte le posizioni.  
Batteria al litio ricaricabile.  
Motore brushless e sistema di movimento a ingranaggi.  
Funzione di spegnimento rapido stand-by.

Dotazione: valigetta, 2 batterie al litio PREMUIM, carica batteria a 3 vie, fondina, pietra affilatrice, chiavi per sostituzione lama, grasso per lame e ingranaggi.

<b>POTATORE ELETTRONICO BATTERIA 14,4 V</b>	
Ø MAX DI TAGLIO	28-30 mm
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	150 W
PESO (senza batteria)	0,71 Kg
<b>BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah</b>	
TENSIONE	14,4 V
CAPACITA'	2,5 Ah
POTENZA	36 Wh
DURATA	in funzione del tipo di utilizzo *
PESO	0,25 Kg
TENSIONE NOMINALE CARICA BATTERIA	100-240 V AC 50-60 Hz
TEMPO DI RICARICA	2-3 h

\* La durata dipende dal tipo di utilizzo e varia in base a:

- Diametro di taglio
- Tipo di legno
- Velocità dell'operatore.

**IMPORTANTE: ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLE  
INDICAZIONI RELATIVE ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI,  
RIPORTATE SUL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.**