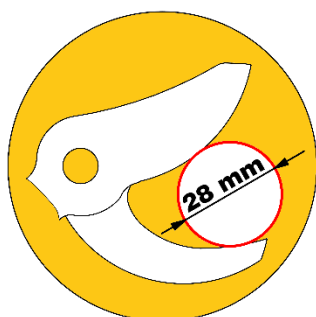


**SCHEMA TECNICA POTATORE ELETTRONICO CORDLESS**

**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.  
Taglio progressivo.  
Batteria al litio ricaricabile.  
Motore brushless e sistema di movimento a ingranaggi.  
Funzione di spegnimento rapido stand-by.

Dotazione: valigetta, 2 batterie, 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>	
APERTURA MAX LAME	28 mm
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	150 W
TENSIONE NOMINALE	DC 14,4V
CORRENTE NOMINALE	10,0 A
PROTEZIONE CORRENTE	≥ 45A
PESO	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	3,5 ore (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

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