

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.

POTATORE ELETTRONICO BATTERIA 14,4 V	
Ø MAX DI TAGLIO	28-30 mm
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	150 W
TENSIONE NOMINALE	DC 14,4V
CORRENTE NOMINALE	10,0 A
PROTEZIONE CORRENTE	≥ 45A
PESO	0,71 Kg
BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah	
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.