

**SCHEDA TECNICA LEGA TRALCI ELETTRONICA CORDLESS**

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

**“KV4”**





**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 =**

Lega tralci elettronica cordless con batteria al litio.  
Legatura regolabile in 4 posizioni a seconda del diametro del tralcio.  
Impugnatura ergonomica.  
Sostituzione rapida della bobina di filo.  
Sistema magnetico per il controllo della tensione del filo.  
Batteria al litio 14,4V 2,5Ah ricaricabile.  
Motore brushless.

Dotazione: valigetta, 2 batterie, carica batteria, fondina, n° 2 bobine da 90 m di filo, forbice, kit di riparazione.

<b>LEGA TRALCI ELETTRONICA CORDLESS CON BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah</b>	
Ø MAX DI LEGATURA	25 mm
NUMERO LEGATURE x BOBINA DA 90 m	640 circa
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	40 W
TENSIONE NOMINALE	DC 14,4V
PESO	0,85 Kg
<b>BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah</b>	
TENSIONE	14,4 V
CAPACITA'	2,5 Ah
POTENZA	36 Wh
DURATA	1 giornata di lavoro
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.**