

**SCHEMA TECNICA**

**LEGA TRALCI ELETTRONICA CORDLESS**

**BATTERIA AL LITIO 14,4V 2,0Ah**

**“KV5”**

Display:

- Livello di carica della batteria
- Impostazione numero di giri
- Numero legature

Motore  
brushless



Sostituzione rapida della bobina di filo.  
Sistema magnetico per il controllo della tensione del filo.

Legatura regolabile in 4 posizioni a seconda del diametro del tralcio

Impugnatura ergonomica

Batteria al litio 14,4V 2,0Ah ricaricabile ad innesto rapido



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 =

### DOTAZIONE

Lega tralci elettronica con batteria cordless al litio

Due batterie 14,4V 2,0Ah

Carica batteria

Fondina

N° 2 bobine da 90 m di filo

Kit di manutenzione

Forbice

Valigetta

### LEGA TRALCI ELETTRONICA CORDLESS CON BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,0 Ah

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

### BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,0 Ah

TENSIONE	14,4 V
CAPACITA'	2,0 Ah
POTENZA	28,8 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.**