

SCHEDA TECNICA LEGA TRALCI ELETTRONICA

BATTERIA AL LITIO 44 V 4,4 Ah

“KV3”





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 con batteria al litio.
Legatura dei tralci senza stringerli.
Impugnatura ergonomica.
Sostituzione rapida della bobina di filo.
Batteria al litio 44 V 4,4 Ah ricaricabile.
Motore brushless.
Cavo con guaina anti piega.

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

LEGA TRALCI ELETTRONICA A BATTERIA AL LITIO 44 V 4,4 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 44/36V
CORRENTE NOMINALE	2 A
PROTEZIONE CORRENTE	≥ 5A
PESO	0,95 Kg
BATTERIA AL LITIO 44 V 4,4 Ah	
TENSIONE	44 V
CAPACITA'	4,4 Ah
POTENZA	193,6 Wh
DURATA	Fino a 24 ore (in funzione del tipo di utilizzo)
PESO	1,6 Kg
TENSIONE NOMINALE CARICA BATTERIA	100-240 V AC 50-60 Hz
TEMPO DI RICARICA	4,5 h

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