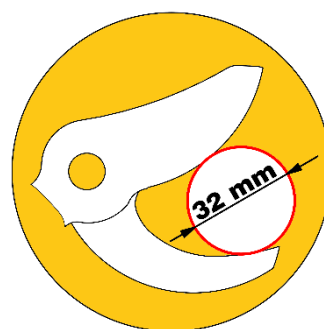


**SCHEMA TECNICA POTATORE ELETTRONICO CORDLESS**

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

**“PV360”**





**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.  
Funzione di taglio progressivo ed automatico.  
Tre posizioni di apertura lame memorizzabili.  
Batteria al litio ricaricabile.  
Motore brushless e sistema di movimento a ingranaggi.  
Funzione di spegnimento rapido stand-by.  
Display conta tagli totali e parziali e con indicatore livello di carica della batteria.

Dotazione: valigetta, 3 batterie al litio PREMIUM, 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 MASSIMA LAME	32 mm
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	150 W
PESO (senza batteria)	0,81 Kg
LAMA MOBILE	TEFLONATA
<b>BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah</b>	
TENSIONE	14,4 V
CAPACITA'	2,5 Ah
POTENZA	36 Wh
DURATA	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

\* La durata dipende dal tipo di utilizzo e varia in base a:

- Diametro di taglio
- Tipo di legno
- Velocità dell'operatore.

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