

**SCHEMA TECNICA POTATORE ELETTRONICO SENZA CAVO**

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

**“PV280”**





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 con batteria al litio senza cavo.  
Lame di taglio in acciaio e lama mobile intercambiabile.  
Le lame sono adatte per la potatura in generale ed una vasta tipologia di applicazioni.  
Batteria al litio ricaricabile.  
Motore brushless e sistema di movimento a ingranaggi.  
Funzione di spegnimento rapido stand-by.

Dotazione: 2 batterie, carica batteria, chiave manutenzione.

<b>POTATORE ELETTRONICO BATTERIA 14,4 V</b>	
Ø MAX DI TAGLIO	20-22 mm
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	150 W
TENSIONE NOMINALE	DC 14,4V
CORRENTE NOMINALE	7,0 A
PROTEZIONE CORRENTE	≥ 70A
PESO	0,680 Kg
<b>BATTERIA AL LITIO 14,4 V 2,5 Ah</b>	
TENSIONE	14,4 V
CAPACITA'	2,5 Ah
POTENZA	36,0 Wh
DURATA	2 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.**