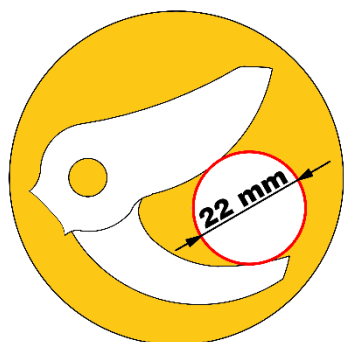


**SCHEMA TECNICA POTATORE ELETTRONICO CORDLESS**

**BATTERIA AL LITIO INTEGRATA 7,2Vdc 4,0Ah**

**“KV220”**





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 integrata.  
Lame di taglio in acciaio e lama mobile intercambiabile.  
Le lame sono adatte per la potatura in generale ed una vasta tipologia di applicazioni.  
Due posizioni di apertura lame memorizzabili.  
Batteria al litio integrata, ricaricabile tramite cavo USB.  
Motore brushless e sistema di movimento a ingranaggi.  
Funzione di spegnimento stand-by.  
Display con indicatore livello di carica della batteria.  
Luce led per illuminare la zona di lavoro.

<b>DOTAZIONE</b>	CAVO USB-C PER RICARICA BATTERIA
	FONDINA
	KIT CHIAVI PER SOSTITUZIONE LAME
	ISTRUZIONI

<b>POTATORE ELETTRONICO BATTERIA 7,2Vdc</b>	
APERTURA MASSIMA LAME	22 mm
MOTORE	BRUSHLESS
TENSIONE NOMINALE	7,2Vdc
POTENZA NOMINALE	120 W
CORRENTE NOMINALE	4,0A
PESO	0,750 Kg
<b>BATTERIA AL LITIO 7,2Vdc 4,0Ah INTEGRATA</b>	
TENSIONE	7,2Vdc
CAPACITA'	4,0Ah
POTENZA	28,8 Wh
DURATA	3-4 ore in funzione del tipo di utilizzo *
TEMPO DI RICARICA	3-4 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.**