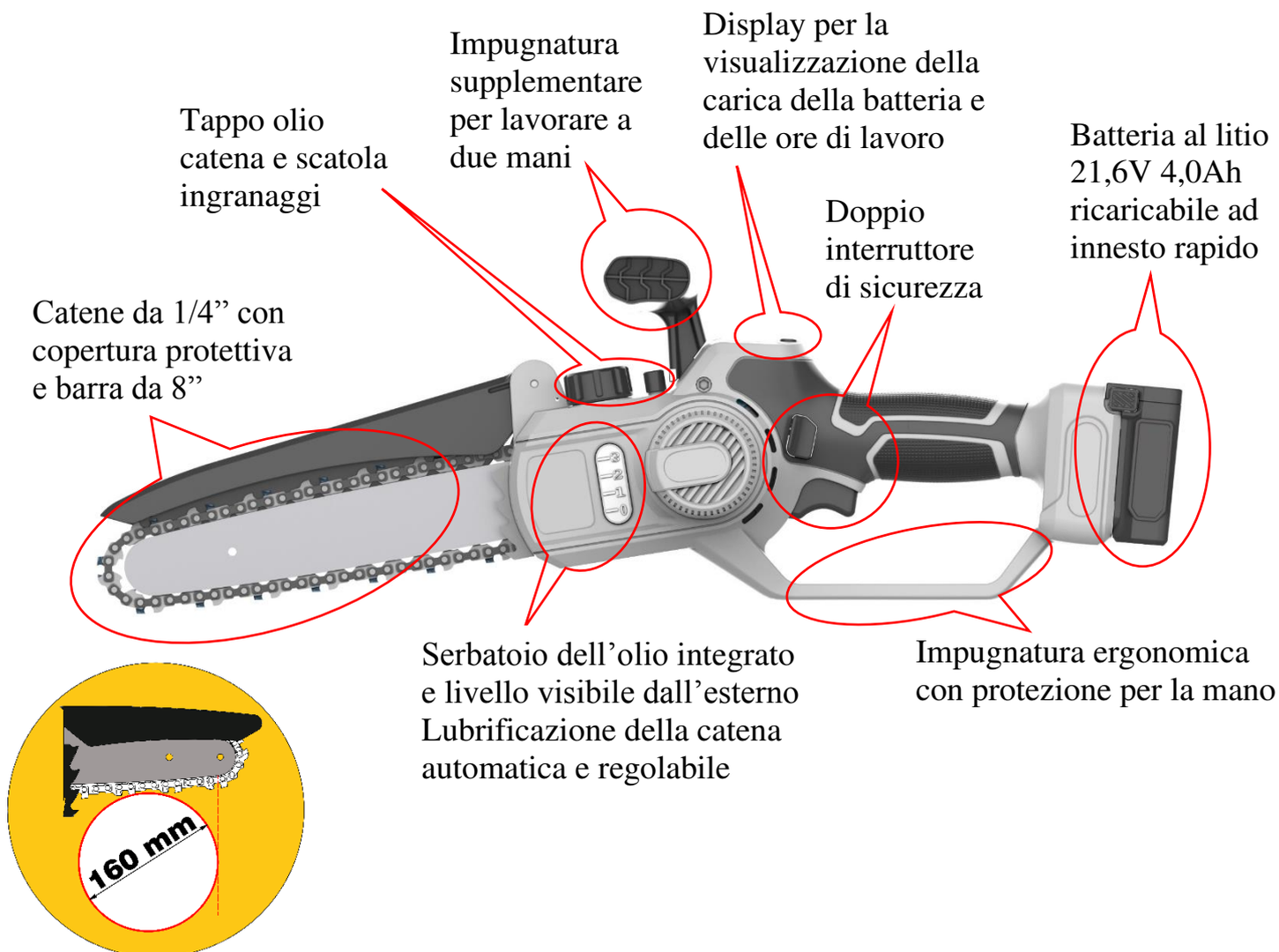


SCHEMA TECNICA

MOTOSEGA A CATENA CON BATTERIA CORDLESS AL LITIO

BATTERIA AL LITIO 21,6V 4,0Ah

“KVS8000”



Visualizzazione display:

- Temperatura scheda elettronica
- Livello carica batteria
- Impostazioni lubrificazione (frequenza e quantità)
- Tempo di lavoro parziale e totale



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

Motosega a catena con batteria cordless al litio
Due batterie 21,6V 4,0Ah
Carica batteria a tre vie
Kit di manutenzione
Copri barra
Valigetta

LUBRIFICAZIONE RIDUTTORE

Con grasso spray	1 volta al giorno
Con siringa e grasso	1 volta al mese

MOTOSEGA A CATENA CON BATTERIA CORDLESS AL LITIO 21,6 V 4,0 Ah

Ø MAX DI TAGLIO	160 mm
LUNGHEZZA BARRA	19,0 cm - 8"
CATENA	1/4" X 1.1 48 maglie
REGOLAZIONE TENSIONE CATENA	MANUALE
LUBRIFICAZIONE BARRA	AUTOMATICA E REGOLABILE
LUBRIFICAZIONE SCATOLA INGRANAGGI	MANUALE
VISUALIZZAZIONE DISPLAY	CARICA BATTERIA ORE DI LAVORO IMPOSTAZIONI LUBRIFICAZIONE
MOTORE	BRUSHLESS
POTENZA NOMINALE	950 W
TENSIONE NOMINALE	DC 21,6V
DIMENSIONI MOTOSEGA	48 x 12 x 12 cm
PESO SENZA BATTERIA	1,6 Kg
PESO CON BATTERIA	2,1 kg

BATTERIA AL LITIO 21,6 V 4,0 Ah

TENSIONE	21,6 V
CAPACITA'	4,0 Ah
POTENZA	86,4 Wh
PESO	0,5 Kg
TENSIONE NOMINALE CARICA BATTERIA	100-240 V AC 50-60 Hz
TEMPO DI RICARICA	4 ORE

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