

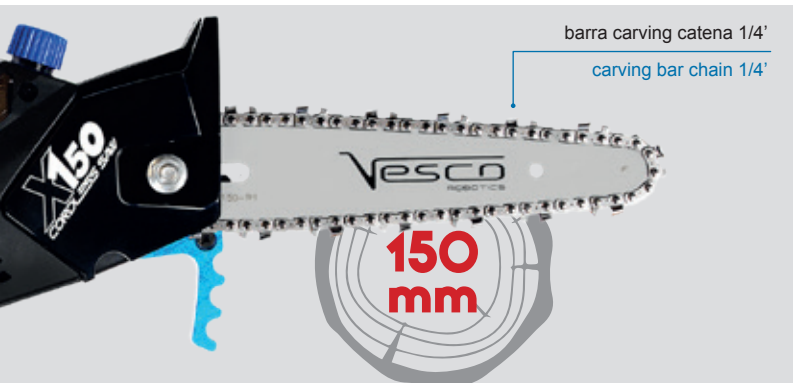
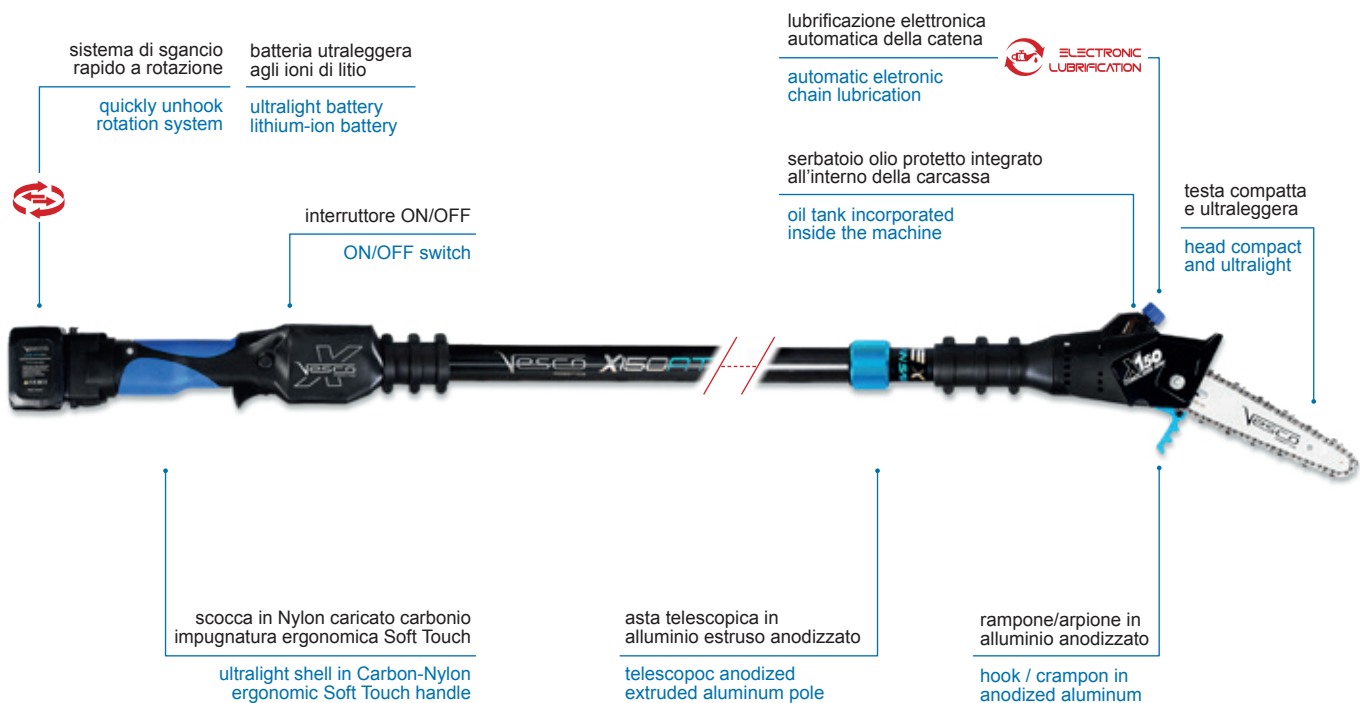
# X150 AT

**POTATORE A CATENA TELESCOPICA CORDLESS**  
**CORDLESS CHAIN POLE SAW**

**21.6**



## PRATICO PRACTICAL



**LITE PRO 64**  
**25 Volt. MAX**  
**(21.6 V - 2.5 Ah/54 Wh)**



**LITE PLUS 97**  
**25 Volt. MAX**  
**(21.6 V - 4.5 Ah/97 Wh)**

# KIT



VESCO X150AT	DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Ø Taglio * / Cutting *	150 mm	59 in
Motore / Motor	Brushless 700 W	Brushless 700 W
Batteria in dotazione / Supplied battery	Litio LITE Pro 54 (2x)	Litio LITE Pro 54 (2x)
Voltaggio nominale / Nominal voltage	21,6 (25 V MAX)	21,6 (25 V MAX)
Capacità bat. in dotazione / Battery capacity Supplied	2,5 Ah	2,5 Ah
Autonomia * / Autonomy *	2/3 h x batteria	2/3 h x battery
Tempo di ricarica / Charging time	1,5/2 h x batteria	1,5/2 h x battery
Peso con batteria / Weight with battery	2,65 kg	93.5 oz
Peso senza batteria / Weight without battery	2,25 kg	79 oz
Lunghezza attrezzo / Tool length	160-250 cm	63-98 in
Altezza di taglio max / Max. cutting height	360-450 cm	142-177 in
Catena / Chain	¼" - 36 maglie	¼" - 36 links
Velocità catena / Chain speed	12 m/s	12 m/s
Lunghezza barra / Bar length	6"	6"
Attrezzi compatibili / Compatible tools	X37, X37AF, X150, XR21	X37, X37AF, X150, XR21
Batterie compatibili / Compatible batteries	Litio LITE Plus 97 (4.5 Ah)	Litio LITE Plus 97 (4.5 Ah)

*\*dato strettamente legato al tipo di legno/depending on the type of wood to be cut*  
 ASSEMBLED IN ITALY WITH ITALIAN AND WORLDWIDE COMPONENTS.  
 GUARANTEED 100% VESCO QUALITY !



**SOLO 2650 GR**  
**ONLY 93 OZ**



**SENZA FILI**  
**CORDLESS**



**LUNGHEZZA VARIABILE**  
**VARIABLE LENGTH**



**LUBRIFICAZIONE**  
**LUBRIFICATION**



**ASTA IN ALLUMINIO**  
**ALUMINUM POLE**

# PLUS

Completamente assemblata a mano in ITALIA  
 Avviamento con accelerazione progressiva  
 Regolazione a vite del tensionamento catena  
 Sistema di lubrificazione automatico a gestione elettronica della portata  
 Indicatore di carica a LED  
 Sicura grilletto  
 Cover in tecnopolimero bicomponente antiscivolo  
 Rampone ferma ramo in alluminio anodizzato  
 Sistema di aggancio batteria a rotazione  
 Asta telescopica in alluminio anodizzato con regolazione/blocco rapido

Completely assembled by hand in ITALY  
 Starting with progressive acceleration  
 Screw adjustment of chain tension  
 Automatic lubrication system with electronic flow management  
 LED charging indicator  
 Trigger safety  
 Cover in non-slip two-component technopolymer  
 Branch stopper in anodized aluminium  
 Rotating battery attachment system  
 Telescopic rod in anodized aluminum with quick adjustment/lock