

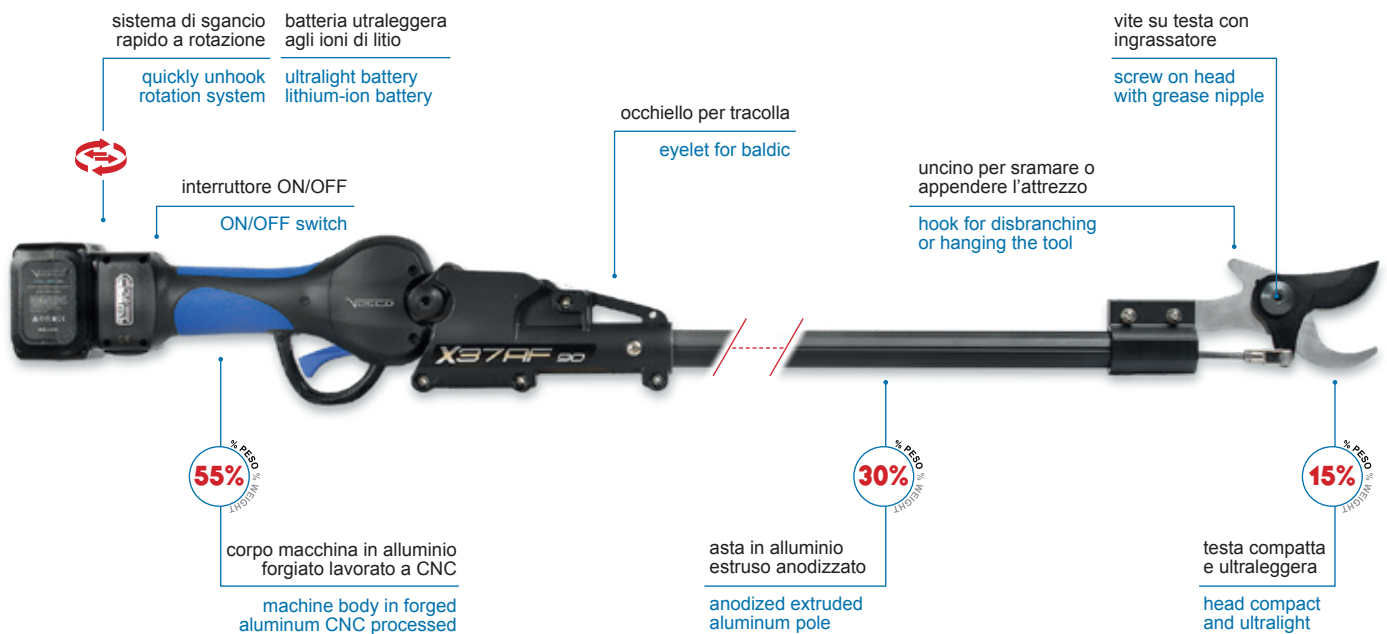
X37 AF

SVETTATOIO LUNGHEZZA VARIABILE
CORDLESS POLE SHEARS

21.6



BILANCIATO BALANCE



LITE PRO 54
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 X37AF	DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Ø Taglio * / Cutting *	37 mm	1.45 in
Motore / Motor	Brushless 450 W	Brushless 450 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 *	3/4 h x batteria	3/4 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	1,25 kg	44 oz
Peso senza batteria / Weight without battery	0,85 kg	30 oz
Lunghezza attrezzo / Tool length	90/160/220 cm	3.54/6.29/8.66 in
Altezza di taglio max / Max. cutting height	290/360/420 cm	11.41/14.17/16.53 in
Apertura lame / Blade opening	68 mm	2.67 in
Attrezzi compatibili / Compatible tools	X37, X150, X150AT, XR21	X37, X150, X150AT, XR21
Batterie compatibili / Compatible batteries	Litio LITE Pro 97 (4.5 Ah)	Litio LITE Pro 97 (4.5 Ah)

**dato strettamente legato al tipo di legno/depending to 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



BILANCIATA
BALANCED



VELOCE
FAST



TESTA ULTRALEGGERA
HEAD ULTRALIGHT



SILENZIOSA
SILENT

PLUS

Completamente assemblata a mano in ITALIA
 Doppia apertura lame 70% - 100% gestibile direttamente dal grilletto
 Display monitoraggio: tagli parziali/totali - Autonomia
 Cover in tecnopolimero bicomponente antiscivolo
 Corpo macchina in alluminio aeronautico ultrasensibile
 Gestione elettronica del motore brushless
 Ingrassatore esterno per ingrassaggio trasmissione moto
 Sistema di aggancio batteria a rotazione
 Asta in alluminio

Completely assembled by hand in ITALY
Double blade opening 70% - 100% manageable directly from the trigger
Monitoring display: partial/total cuts - Autonomy
Cover in non-slip two-component technopolymer
Camera body in ultra-resistant aeronautical aluminium
Electronic management of the brushless motor
External grease gun for greasing motorcycle transmission
Rotating battery attachment system
Aluminum rod