



ausonia
UNA REPUTAZIONE D'ACCIAIO

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DETAILS	
Cod. 31821	Forbice / Shear
Capacità di taglio / Max cutting capacity*	25-40 mm
Tagli al minuto / Number of cuts per minute	Apertura larga\Wide opening: 86 Apertura stretta\Narrow opening: 97
Voltaggio / Voltage	43.2V
Potenza / Power	1260W
Batteria / Battery	Li-Ion
Capacità batteria / Battery capacity	2.5 Ah
Durata media batteria / Average battery duration	7-9 ore\7-9 hours
Tempo medio di ricarica / Average charging time	2-2,5 ore\2-2.5 hours
Tensione di alimentazione / Tension power charger	100-200V AC 50/60Hz
Peso batteria / Battery weight	1.015 kg
Peso forbice / Shear weight	0.850 kg

* Dato riferito alla lama in dotazione ed in base alla tipologia di legno /
Information referred to the blade supplied with the electric pruning shear and to the types of wood cut.

GARANZIA VALIDA PER 12 MESI
12 MONTHS WARRANTY
Rif. Direttiva Europea 1999/44/CE



Cod. 36551 Carica batteria
Battery charger



Cod. 36552 Cavo
Cable



Cod. 36540 Lama Made in Italy
Made in Italy Blade



Cod. 36541 Controlama Made in Italy
Made in Italy counter blade

RICAMBI PRINCIPALI SPARE PARTS	
Cod. 36540	Lama Made in Italy / Made in Italy blade
Cod. 36541	Controlama Made in Italy / Made in Italy counter blade
Cod. 36550	Batteria Li-ion 43.2V 2.5 Ah / Battery Li-ion 43.2V 2.5 Ah
Cod. 36551	Caricabatteria 43.2V 2.5 Ah / Battery charger 43.2V 2.5 Ah
Cod. 36552	Cavo / Cable
Cod. 36555	Motore e trasmissione / Motor e trasmission
Cod. 36547	Scheda elettronica / Electronic board

Per tutti gli altri ricambi consultare il manuale / For other spare parts refer to manual

Per ulteriori informazioni su ricambi e assistenza, rivolgersi al rivenditore autorizzato. For further information on spare parts and service, contact your Authorized Dealer.



Ausonia Nanutti Beltrame S.p.A.
Via Arba, 31
33085 Maniago (PN) - Italy
info@ausoniatools.com
www.ausoniatools.com



ELECTRIC PRUNING SHEAR

**FORBICE
ELETTRICA
PER POTATURA** *Athena*

FORBICE ELETTRICA PER POTATURA

ELECTRIC PRUNING
SHEAR

Athena

by **ausonia**



APERTURA MASSIMA 40 mm 40 MM MAXIMUM OPENING

Per utilizzo in **oliveti** e **frutteti** (quindi in tutte quelle operazioni di potatura dove è richiesto il massimo delle prestazioni).

To use in **olive groves** and **orchards** (in all those pruning operations where maximum performance is a required).



APERTURA INTERMEDIA 25 mm 25 MM INTERMEDIATE OPENING

Per utilizzo in **vigneti** oppure su piante molto folte, dove quindi è richiesto un diametro di taglio minore ed un minore ingombro delle lame, in modo da garantire una più agevole penetrazione nella fronda.

For use in **vineyards** or on very dense plants, where a smaller cutting diameter and a smaller encumbrance of the blades is required. This ensures an easier penetration into the frond.



GRILLETTO - TAGLIO PROGRESSIVO TRIGGER - PROGRESSIVE CUT

Azionamento istantaneo del grilletto che permette una risposta immediata al tocco ed una velocità di taglio molto performante.

Instant trigger action that allows an immediate touch response and high performance.

LAME PERFORMANTI DI ALTA QUALITÀ HIGH QUALITY BLADES



Le lame teflonate di produzione italiana, progettate per recidere rami di spessore fino a 40mm (in base alla tipologia di legno), permettono un taglio preciso e pulito. Due regolazioni di taglio permettono di variare la massima apertura delle lame a seconda delle esigenze.

The Italian Teflon coated blades are designed to cut branches 40 mm thick in relation to the types of wood. They allow a precise and clean cut. The two cutting adjustments allow maximum opening of the blades according to need.

SMART DISPLAY LCD SMART DISPLAY LCD

- Livello batteria
- Tensione celle
- Numero tagli totale per sessione
- Numero tagli totale
- battery level
- voltage cells
- Number of cuts per session
- Total number of cuts

IMPUGNATURA ERGONOMICA ERGONOMIC HANDLE

Impugnatura ergonomica e antiscivolo grazie alla copertura in gomma: massima maneggevolezza e comodità nell'uso.

Ergonomic and anti-slip grip covered in rubber: maximum comfort in handling.

SCocca LEGGERA LIGHT STRUCTURE

Scocca leggera realizzata in tecnopolimero resistente agli urti. Il peso è estremamente contenuto, soprattutto se rapportato al suo motore grande e potente: solo 850 grammi.

The weight is contained if compared to its powerful engine: it only weighs 850 grams.

MODALITÀ 'STAND-BY' STAND-BY MODE

Consente lo spostamento o l'esecuzione di altri lavori, garantendo una maggiore sicurezza e economizzando l'uso della batteria.

It allows to temporary stop the shear while you can do other activities, ensuring at the same time greater safety and saving battery use.

AUTONOMIA DELLA BATTERIA BATTERY CAPACITY

Batteria compatta di ultimissima generazione. La batteria ha una durata di una giornata lavorativa.

Being a next-generation battery, it lasts for a day's work.



BATTERIA COMPATTA E LEGGERA COMPACT AND LIGHT BATTERY

VALIGETTA CASE



1. Forbice / Electric shear
2. Batteria / Battery
3. Caricabatterie / Charger
4. Cavo di connessione / Wire connection
5. Zaino / Backpack



ZAINETTO E CINTURA BACKPACK AND BELT

Dotata di un'ampia dotazione, di cui segnaliamo in particolare lo zainetto portabatteria ergonomico, con varie possibilità di regolazione e il porta forbice a cintura.

Equipped with a wide range of accessories, among which we highlight the battery backpack with various adjustment possibilities and the belt holder for the shear.

