



ausonia
UNA REPUTAZIONE D'ACCIAIO

100
1919-2019

| SCHEDA TECNICA TECHNICAL DETAILS | |
|---|-------------------------|
| Cod. 31816 | Forbice / Shear |
| Diametro di taglio / Max cutting capacity* | 32 mm |
| Voltaggio / Voltage | 16.8V |
| Potenza / Power | 500W |
| Batteria / Battery | Li-Ion |
| Capacità batteria / Battery capacity | 2.5 Ah |
| Durata media batteria / Average battery duration | 2-3 ore \ 2-3 hours |
| Tempo medio di ricarica / Average charging time | 1-1.5 ore \ 1-1.5 hours |
| Tensione di alimentazione / Tension power charger | 110-220V AC |
| Peso batteria / Battery weight | 224 gr |
| Peso forbice (batteria inclusa) / Shear weight (battery included) | 950 gr |

| RICAMBI PRINCIPALI SPARE PARTS | |
|--------------------------------|--|
| Cod. 36608 | Batteria Li-on 16V 2.5 Ah / Li-on battery 16V 2.5 Ah |
| Cod. 36650 | Caricabatterie 3 vie 16.8V / 3 Output battery charger |
| Cod. 36680 | Lama Made in Italy / Made in Italy blade |
| Cod. 36681 | Controlama Made in Italy / Made in Italy counter blade |
| Cod. 36685 | Cremagliera / Gear rack |
| Cod. 36686 | Bullone lama / Splined shaft |
| Cod. 36687 | Ghiera dentata / Toothed ring |
| Cod. 36890 | Scheda di controllo / Control board |
| Cod. 36891 | Scheda di potenza / Power board |
| Cod. 36895 | Motore & trasmissione / Motor & transmission |

* 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. 36680 Lama Made in Italy Made in Italy Blade | Cod. 36681 Controlama Made in Italy Made in Italy counter blade | Cod. 36608 Batteria Battery | Cod. 36650 Carica batteria Battery charger | Cod. 48231 Cintura Belt |

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 NATIVA MEDIUM
PER POTATURA**

FORBICE ELETTRICA PER POTATURA

ELECTRIC PRUNING
SHEAR

NATIVA MEDIUM

by **ausonia**



950 gr
batteria inclusa
battery included



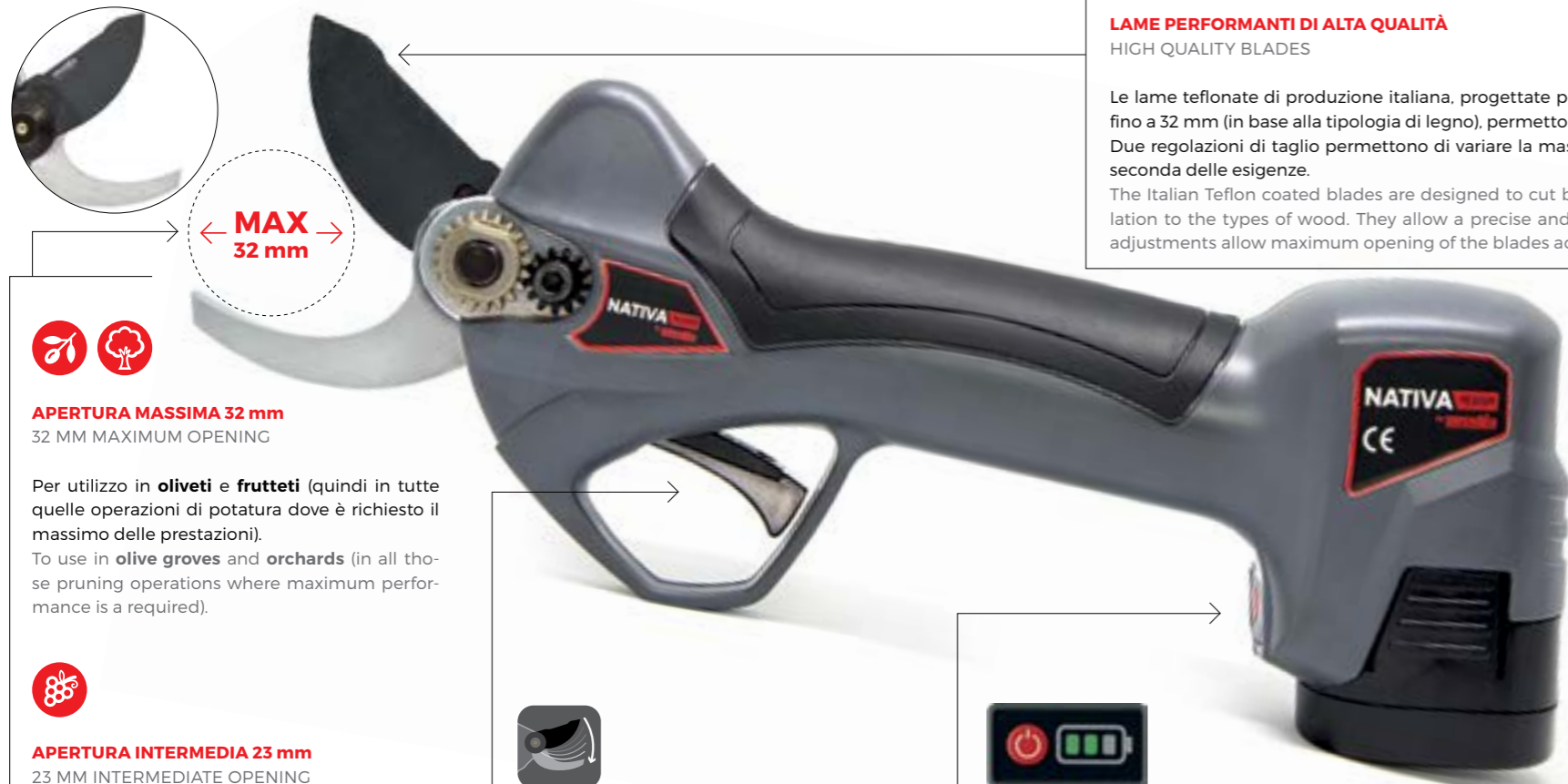
BATTERIE
AL LITIO
lithium battery



SENZA FILO
wireless



BRUSHLESS
MOTOR



APERTURA MASSIMA 32 mm
32 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 23 mm
23 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.



ACCENSIONE E INDICATORE CARICA
SWITCH AND CHARGER INDICATOR

Pulsante di accensione / spegnimento con indicatore LED di carica della batteria. On/off button with LED battery charge indicator.



BATTERIA A SGANCIO RAPIDO
QUICK BATTERY RELEASE

Pratica batteria a sgancio rapido, non necessita del cavo di collegamento. Battery quick release, no connection cable needed.

LAME PERFORMANTI DI ALTA QUALITÀ
HIGH QUALITY BLADES



Le lame teflonate di produzione italiana, progettate per recidere rami di spessore fino a 32 mm (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 32 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.

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.

• N. 2 BATTERIE da 2,5 Ah in dotazione
• TWO BATTERIES 2,5 Ah

• LE BATTERIE SONO INTERCAMBIABILI, possono essere utilizzate sia nella forbice che nella legatrice.
• BATTERIES ARE INTERCHANGEABLE. They can be used both in the pruning shear and in the tying machine.

LAME MADE IN ITALY
MADE IN ITALY BLADES

TAGLIO PROGRESSIVO
PROGRESSIVE CUT

BATTERIA A SGANCIO RAPIDO
QUICK BATTERY RELEASE

VALIGETTA CASE



1. Forbice / Electric shear
2. 2 Batterie / Two Batteries
3. Caricabatterie a 3 vie / Three output battery charger
4. Kit manutenzione Toolkit



Cod. 36635
FODERO OPZIONALE
OPTIONAL SHEATH



Cod. 36636
PORTA BATTERIA
BATTERY HOLDER