

OLYTECH



# BOMBER

SCUOTITORE PER OLIVE  
OLIVE SHAKER



NOVITÀ  
2024



# OLYTECH BOMBER

SCUOTITORE PER OLIVE  
OLIVE SHAKER

NOVITÀ 2024



Motore / Motor  
12V CC



Peso netto / Net weight

**2,45 kg** 155L  
**2,75 kg** 155XL



Area di lavoro / Working area  
**50 cm**



Made  
in Italy

Movimento alternato su piano orizzontale, dotato di ampio raggio d'azione che non permette la sovrapposizione dei rebbi

*Horizontal alternating movement, provided with a wide range of action that does not allow overlapping of the tines*

Ampia superficie di raccolta  
*Large collection area*

Forma della testa di raccolta e posizionamento dei rebbi studiati ad hoc per garantire ottima penetrazione nella chioma della pianta

*Head shape and positioning of the tines designed specifically to ensure excellent penetration into the crown of the olive trees*

Massima efficienza energetica.  
Consumi di energia sono molto contenuti nonostante l'elevata potenza del motore

*Maximum energy efficiency.  
Low energy consumption despite high motor power*



OPTIONAL

Grasso multiuso per lubrificazione rapida della testa di raccolta  
*Multipurpose grease for quick lubrication of the machine head*



OPTIONAL

Carrello porta batterie  
*Battery trolley*

# Il fuoriclasse nella raccolta delle olive!

Bomber è il nuovo scuotitore progettato da Volpi Originale per rendere la raccolta delle olive più produttiva. Gli innovativi rebbi, realizzati interamente in Azienda, sono in nylon e fibra di vetro: estremamente robusti e facilmente sostituibili. I bracci porta astine hanno un distanziamento tale da evitare danni ai rami e alle foglie. L'impugnatura è pratica, leggera ed ergonomica per rendere questa nuova macchina estremamente maneggevole.

## The top player in olive harvesting!

Bomber is the new olive shaker designed by Volpi Originale to make harvesting easier and more productive. The innovative tines, entirely produced in-house, are made of nylon fiberglass: extremely strong and easily replaceable. The arms have enough spacing to prevent damage to branches and leaves. The handle is practical, lightweight and ergonomic to make this new machine extremely easy to handle.



**Nuova testa di raccolta con rebbi in nylon e fibra di vetro**  
New collection head with tines in nylon fiberglass



**Asta telescopica disponibile in versione L ed XL**  
Telescopic pole available in L and XL version



**Impugnatura ergonomica con interruttore e connettore**  
Ergonomic handle with switch and plug



**Cavo alimentazione 10 m con pinze e connettore**  
10 mt power cable with clamps and connectors

## Dati tecnici / Technical data

	155L	155XL
<b>Lunghezza totale minima e massima estensione</b> Minimum and maximum length extension	Telescopica 2,0/2,9 Telescopic 2,0/2,9	Telescopica 2,3/3,5 Telescopic 2,3/3,5
<b>Movimento della testa di raccolta</b> Head movement	Alternato su piano orizzontale Horizontal alternating movement	Alternato su piano orizzontale Horizontal alternating movement
<b>Numero di cicli di battute al minuto</b> Beats per minute	1100 RPM	1100 RPM
<b>Trasmissione</b> Transmission	Cascata di ingranaggi a denti dritti in acciaio Steel gearbox	Cascata di ingranaggi a denti dritti in acciaio Steel gearbox
<b>Cavo di alimentazione</b> Power cable	10 mt con pinze e connettori 10 mt with clamps and connectors	10 mt con pinze e connettori 10 mt with clamps and connectors
<b>Batteria consigliata in funzione della modalità di utilizzo</b> Recommended battery according to the mode of use	Piombo 12V cc- 70-80 Ah Lead acid 12V cc 70-80Ah	Piombo 12V cc- 70-80 Ah Lead acid 12V cc 70-80Ah
<b>Sistemi di protezione e controllo motore</b> Engine protection system	Protezione termica del motore Thermal protection	Protezione termica del motore Thermal protection
<b>Potenza massima</b> Capacity	300W	300W

# Qualità 100% made in Volpi

**Progettata** in Azienda, grazie all'attenzione verso le esigenze degli utilizzatori e ad un costante lavoro di perfezionamento di prodotto. La continua ricerca tecnologica è ciò che consente all'Azienda di raggiungere alti livelli qualitativi e un elevato grado di affidabilità dei prodotti.

**Prodotta** nella storica sede di Casalromano, dalla lavorazione di ogni singolo componente fino al prodotto finito. Stampaggio delle plastiche, lavorazioni di torneria sui pezzi in metallo, assemblaggio e imballaggio: tutte le fasi di lavorazione, dalla progettazione al collaudo, sono svolte all'interno dell'Azienda.

**Testata e controllata** da servizio di qualità e collaudo interno. Ogni operazione del ciclo produttivo è seguita con cura e competenza, secondo procedure consolidate e garantite dal Sistema di gestione della Qualità certificato secondo la normativa UNI EN ISO 9001:2015.

## Quality 100% made in Volpi

*Designed in-house, thanks to a focus on users' needs and a constant product improvement work. Continuous technological research is what enables the Company to achieve high levels of quality and a high degree of product reliability.*

*Produced at the historic Volpi headquarters in Casalromano (Mantova). From the processing of each individual component to the finished product. Moulding of plastics, lathe operations on metal parts, assembly and packaging: all processing stages, from design to testing, are carried out in-house*

*Tested and checked by in-house quality and inspection service. Every operation of the production cycle is followed with care and expertise, according to procedures established and guaranteed by the certified Quality Management System according to UNI EN ISO 9001:2015 standard.*



**Davide e Luigi Volpi SpA**

Via San Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN) Italia - Tel. +39 0376 76009  
Fax +39 0376 76408 - info@volpioriginale.it - [www.volpioriginale.it](http://www.volpioriginale.it)