



Daide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN -ITALIA
Tel. 0376 76012 - 76009 - Fax 0376 76408
E-Mail: info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

SCHEDA TECNICA
GIULIVO 4YOU MOD. 706
LEGGERO E MANEGGEVOLE, RACCOGLIE OGNI VARIETÀ DI OLIVE CON LA
MASSIMA SEMPLICITÀ DI UTILIZZO



Cod. 706



Davide e Luigi Volpi S.p.A.

Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN –ITALIA

Tel. 0376 76012 – 76009 - Fax 0376 76408

E-Mail:info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

GIULIVO4YOU è una macchina progettata per soddisfare le esigenze degli agricoltori e degli hobbysti che cercano un prodotto dalla grande produttività per medi e piccoli appezzamenti ad un prezzo adeguato.

ELEVATA PRODUTTIVITÀ

GIULIVO4YOU raccoglie agevolmente qualsiasi varietà di oliva grazie alle sue 4 dita raccogliatrici in carbonio con una produttività di 70/90 kg/ora.

ALIMENTAZIONE

GIULIVO4YOU funziona con una batteria comune di tipo automobilistico 12 Volt collegata direttamente e viene fornito completo di 10 metri di cavo con l'esclusione della batteria.

PROLUNGA TELESCOPICA

GIULIVO4YOU ha una lunghezza di 2,5 metri e può essere allungato grazie ad una pratica prolunga telescopica sino a 4 metri per arrivare sui rami più alti delle piante.

MOVIMENTO

GIULIVO4YOU funziona con un movimento rotatorio tronco-conico efficace per raccogliere agevolmente ogni tipo di oliva.

Tipo di movimento	Tronco/conico - astine inclinate rotanti
Elementi della testa	4 astine in fibra di carbonio - intercambiabili
Alimentazione	Elettrica – 12V cc
Batteria consigliata	12V cc - 70 Ah
Cavo alimentazione	10 metri con pinze e connettore
Controllo	Sistema di controllo sforzo motore
Alimentazione diretta dalla batteria	
Lunghezza	Da 2500 mm a 4000 mm (con prolunga)
Peso totale attrezzo (senza prolunga)	2,2 kg circa
Produttività	70/90 kg/ora
Prolunga telescopica	Opzionale
Testa orientabile	0° - 30° - 45°

IMPORTANTE:

ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI RELATIVE ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI, RIPORTATE SUL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.