



MADE IN ITALY SINCE 1955

VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS

SPECIAL BASIC 1V

1 VELOCITÀ - CON ASTA FISSA DA 2,05 m
1 SPEED - 2,05 m FIXED HEIGHT

SPECIAL BASIC 2V

2 VELOCITÀ - CON ASTA FISSA DA 2,05 m
2 SPEED - 2,05 m FIXED HEIGHT

SPECIAL TELESCOPIC 1V

1 VELOCITÀ - TELESCOPICA FINO A 3,15 m
1 SPEED - TELESCOPIC POLE HEIGHT UP TO 3,15 m

SPECIAL TELESCOPIC 2V

2 VELOCITÀ - TELESCOPICA FINO A 3,15 m
2 SPEED - TELESCOPIC POLE HEIGHT UP TO 3,15 m



SPECIAL 700

EFFICIENZA DI RACCOLTA
HARVESTING EFFICIENCY



CONSUMO
CONSUMPTION



LARGHEZZA PETTINE
WIDTH OF THE COMB

294 mm

AMPIEZZA MIN/MAX
WORKING WIDTH

240/520 mm



Movimento a bracci contrapposti
Opposed arms movement

La conformazione e la larghezza di 294 mm del pettine vibrante esaltano il rendimento di raccolta e riducono notevolmente il consumo orario (ca. 5 Ah), mentre il movimento a bracci contrapposti quasi azzerano le vibrazioni sull'asta. Di serie sulla versione Basic una prolunga innestabile da 1,2 m; a richiesta l'asta telescopica che raggiunge i 3,15 m. Il motore da 800 W sfrutta la tecnologia Brushless, escludendo così ogni intervento di manutenzione e assicurando una lunghissima durata.

The structure and width of 294 mm of vibrating comb enhance the efficiency and minimize the consumption per hour (about 5 Ah), and the opposite arms movement almost removes every vibrations on the pole. Standard on the Basic version a pluggable extension pole of 1,20 m; on request the telescopic pole height up to 3,15 m. The 800W engine exploits the brushless technology, avoiding any maintenance and ensuring a very long duration.



ASTINE IN CARBONIO
CON SISTEMA **EASY CHANGE**
CARBON RODS WITH
"EASY CHANGE" SYSTEM



DISPONIBILE CON
ASTA TELESCOPICA
AVAILABLE WITH
TELESCOPIC POLE



DOPPIA VELOCITÀ
DOUBLE SPEED



CONNETTORI
FAST-PLUG
FAST PLUG
CONNECTIONS



SPECIAL700

Forza ed equilibrio

disponibile con
batterie litio da
22 Ah, 44Ah,
e **52Ah**

available with 22Ah, 44Ah
and 52Ah lithium batteries



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Motore / Engine	Elettronico brushless / <i>electronic brushless</i>
Potenza nominale motore / engine maximum power	800W - 12V
Ingranaggi / gears	In acciaio cementato / <i>cemented steel</i>
Velocità, battute al minuto / speed (beats per minute)	1V (1200) - 2V (1050-1200)
Sistema di controllo / control system	Elettronico con centralina / <i>with electronic control unit</i>
Cavo di alimentazione / cable length	15 m
Alimentazione (non in dotazione - not included)	
Batteria Litio / <i>lithium battery</i>	Brumi Li-Ion battery 52Ah, 44Ah, 22Ah - 12V
Batteria Piombo / <i>lead acid battery</i>	Automotive 70Ah - 12V
Pettine da 294 mm / 294 mm comb	
Astine rinforzate / <i>reinforced rods</i>	N°8 da 36 cm in carbonio / <i>N°8 36 cm carbon rods</i>
Apertura minima / <i>minimum width</i>	240 mm
Apertura massima / <i>maximum width</i>	520 mm
Dimensioni e peso (asta + pettine) / height and weight (comb + pole machine)	
Peso macchina fissa / <i>fixed pole machine weight</i>	2,5 kg
Peso macchina telescopica / <i>telescopic pole machine weight</i>	3,0 kg
Altezza macchina fissa / <i>fixed pole machine height</i>	2,05 m - con prolunga 3,05 m / <i>2,05 m - with extension pole 3,05 m</i>
Altezza macchina telescopica / <i>telescopic pole machine height</i>	Da/from 2,35 m a/to 3,15 m Su richiesta/on request da/from 1,96 m a/to 2,49 m