

PPT-236ES / PPF-236ES

POTATORI DA 21,2cm³ CON L'8% DI POTENZA
IN PIÙ ED ACCELERAZIONE MIGLIORE

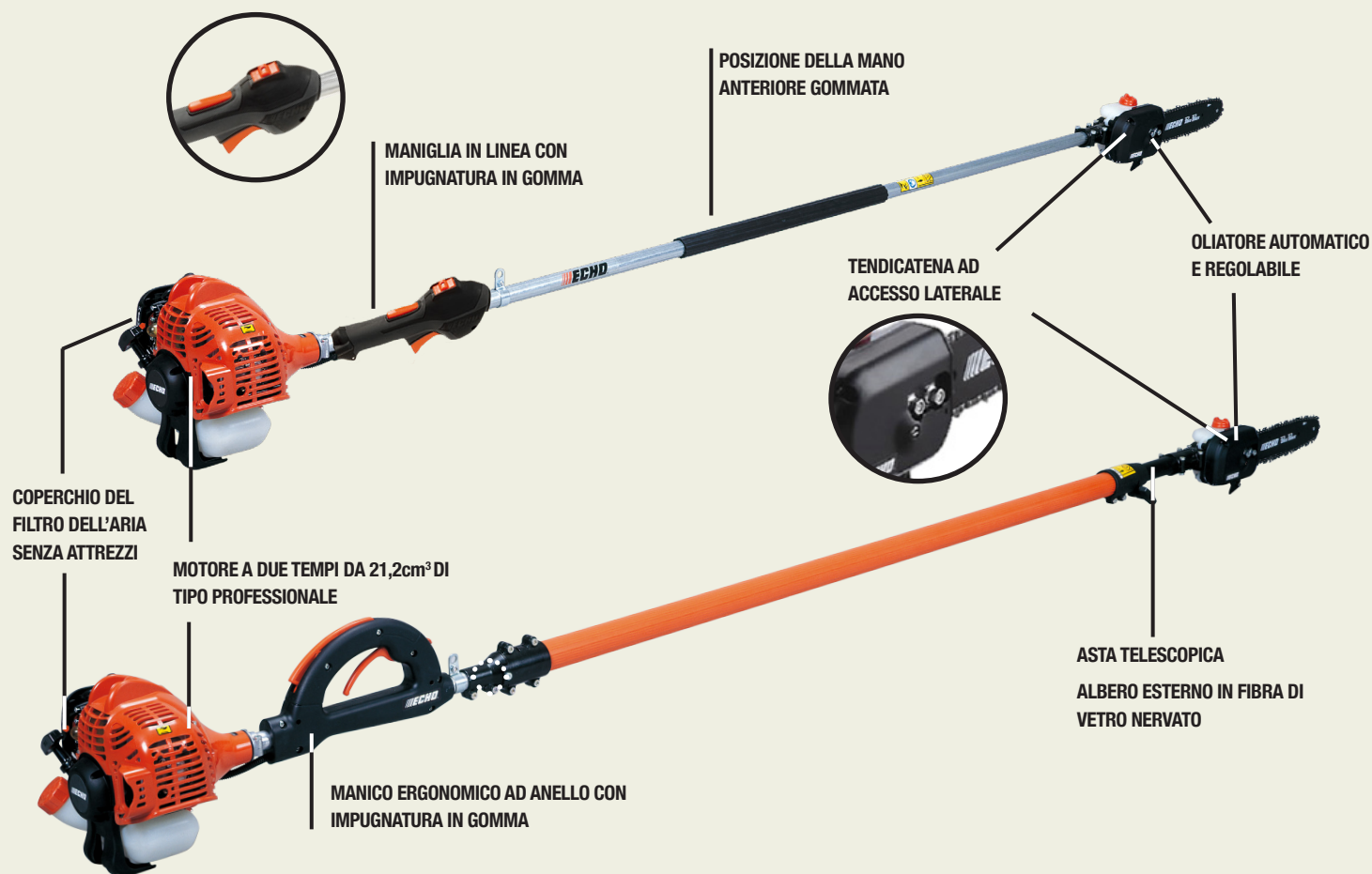


Garanzia 5 anni per i privati/2 anni per i professionisti.
Per la tua sicurezza, utilizzare un'adeguata attrezzatura di protezione nell'ambiente di lavoro.

 **ECHO**®

DEPEND ON IT

CARATTERISTICHE & VANTAGGI



| Modello | Cilindrata del motore (cm³) | Peso a secco*1 (kg) | Output (kW) | Capacità del serbatoio del carburante (L) | Capacità della tanica dell'olio (L) | Lunghezza barra (cm) | Passo della catena (inch) | Calibro (inch) | Attacco per l'estensione*2 |
|-----------|-----------------------------|---------------------|-------------|---|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|
| PPF-236ES | 21.2 | 5.7 | 0.71 | 0.44 | 0.20 | 25 | 0.050 | 3/8 | 3' estensioni |
| PPT-236ES | | 7.7 | | | | | | | 4' estensioni |

*1 Senza barra e catena

*2 L'estensione è utilizzabile solo con l'attacco della motosega

// Motore professionale a 2 tempi da 21,2 cm³ con l'8% di potenza in più per una migliore accelerazione.

// Coperchio del filtro dell'aria senza attrezzi per un facile accesso

// Oliatore automatico e regolabile per adattarsi alle condizioni di taglio

// Tendicatena ad accesso laterale per una rapida regolazione della catena

// ES-Start per ridurre lo sforzo di avviamento

// Impugnatura in linea con impugnatura in gomma per il massimo comfort

// Posizione della mano anteriore gommata per il massimo comfort e la riduzione delle vibrazioni

// Albero esterno in fibra di vetro a coste per la rigidità e il controllo

// Impugnatura ergonomica ad anello con impugnatura in gomma per il massimo comfort e la maneggevolezza.

// La lunghezza totale si estende da 2670mm a 3670mm.



Le specifiche, le descrizioni e i materiali illustrativi contenuti nella presente documentazione sono accurati e conosciuti al momento della pubblicazione, ma sono soggetti a modifiche senza preavviso.

ECHO
DEPEND ON IT