



CS-4010

**MOTOSEGA AD USO DOMESTICO CON MOLTA
POTENZA & POCA EMISSIONE.**

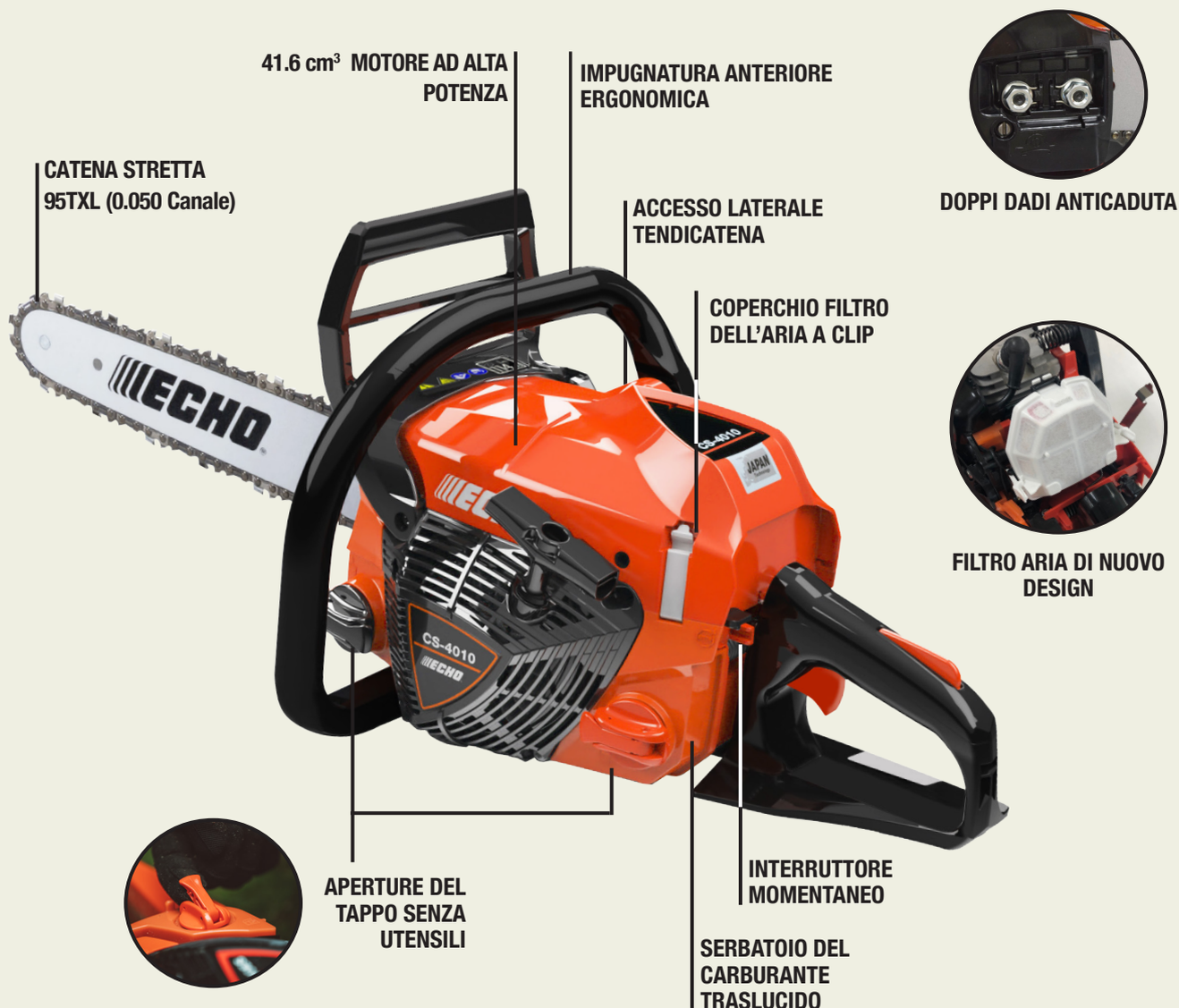


Garanzia 5 anni per i privati/2 anni per i professionisti.
Per la tua sicurezza, utilizzare un'adeguata attrezzatura di protezione nell'ambiente di lavoro.

ECHO®

DEPEND ON IT

CARATTERISTICHE & VANTAGGI



Cilindrata (cm ³)	Peso a secco* (kg)	Potenza (kW/ps)	Capacità del serbatoio del carburante (L)	Capacità della tanica dell'olio (L)	Lunghezza barra (cm)	Passo della catena (inch)	Canale (pollici)
41.6	4.2	1.9 / 2.6	0.35	0.23	38, 45	0.325	0.050

<POTENZA ELEVATA ED EMISSIONI RIDOTTE>

// Motore professionale a due tempi da 41.6 cm³ offre prestazioni di taglio ai vertici della categoria per una maggiore efficienza di lavoro.

// Il nuovo motore a 2 tempi stratificato produce meno emissioni rispetto ai motori convenzionali equivalenti.

// Basse vibrazioni per ridurre l'affaticamento dell'operatore.

<USER-FRIENDLY >

// Interruttore momentaneo per il riavvio rapido e semplice del motore.

// ES-start per facilitare l'avviamento.

// Impugnatura anteriore ergonomica per leggerezza e facilità d'uso.

// Doppi dadi anti-caduta. Più sicurezza per la catena della barra e nessun rischio di caduta e perdita dei dadi.

<FACILE MANTENIMENTO>

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

// Serbatoio del carburante traslucido per un facile controllo del livello.

// Coperchio del filtro dell'aria a clip per una facile manutenzione.

// Tappi dell'olio e del carburante senza attrezzi per un facile rifornimento.

// Filtro dell'aria di nuova concezione per un filtraggio comprovato.

// Il prefiltro dell'aria del motore G-Force riduce l'esposizione del motore a sporco e detriti per una minore manutenzione e una maggiore durata.

* Senza barra e catena.



OPTION



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