



DESCRIZIONE MODELLI		MODELS DESCRIPTION	L30 ELITE	L30 ELITE S+	L85 ELITE	L250 DELUXE	L250 ELITE	L300R ELITE	
POTENZA POWER	Mq Massimi Consigliati (-20%)* <small>*m² riferiti alla massima performance delle batterie</small>	Max sq.mt suggested (-20%)* <small>*sqm correspond to the max performance of the battery</small>	1.100	2.000	2.200	2.600	3.200	4.000	6.000
	Tipo Motore	Motor type	Brushless/Brushless	Brushless/Brushless	Brushless/Brushless	Brushless/Brushless	Brushless/Brushless	Brushless/Brushless	
	Batteria Lito-Ioni 25,9 V	Lithium-Ion battery (25,9V)	2x2,5 Ah	3x2,5 Ah	1x7,5 Ah	1x7,5 Ah	1x7,5 Ah	1x15Ah	2x7,5+1x15Ah
	Pendenza Ammissibile (%)	Max allowable slope (%)	45%	45%	55%	45%	45%	45%	
	Pendenza Massima (%)	Max. slope (%)	35%	35%	45%	35%	35%	35%	
	Pendenza sul bordo esterno o filo perimetrale (%)	Slope on the outer edge or perimeter wire (%)	20%	20%	35%	20%	20%	20%	
	Tempo medio di Lavoro +-20% (h)	Average working time +-20% (h)	02:30	04:00	03:00	03:30	03:30	05:00	10:00
	Modalità di ricarica	Recharge mode	Automatica/Automatic	Automatica/Automatic	Automatica/Automatic	Automatica/Automatic	Automatica/Automatic	Automatica/Automatic	
SISTEMA DI TAGLIO CUTTING SYSTEM	Tipo di lama	Blade type	Stella 4 punte/4 point star blade	Stella 4 punte/4 point star blade	Stella 4 punte/4 point star blade	Stella 4 punte/4 point star blade	Stella 4 punte/4 point star blade	Stella 4 punte/4 point star blade	
	Larghezza di taglio (cm)	Cutting width (cm)	25	25	29	29	29	36	
	Altezza di taglio (mm)	Cutting height (mm)	25-60	25-60	25-65	25-70	25-70	24-64	
	Sistema di taglio	Cutting system	Algoritmo intelligente/Algorithm for smart cutting	Algoritmo intelligente/Algorithm for smart cutting	Algoritmo intelligente/Algorithm for smart cutting	Algoritmo intelligente/Algorithm for smart cutting	Algoritmo intelligente/Algorithm for smart cutting	Algoritmo intelligente/Algorithm for smart cutting	
	Taglio Spirale	Spiral Cutting	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
	Taglio "Partizioni Intelligenti"	Cut "Smart Partitions"	-	-	-	No/No	Si/Yes	-	
	Taglio "Percorso Predefinito"	Cut "Predetermined Path"	-	-	-	-	-	-	
	Eco Mode	Eco Mode	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
	Sensore Pioggia	Rain sensor	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
	Zone di prato Gestibili	Maximum managed areas	4	4	4	4	4	4	
NAVIGAZIONE NAVIGATION	Encoder/Inclinometro/GiroscoPIO	Encoder/ Inclinometer/ Gyroscope	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
	Sistema Compass	Compass system	No/No	No/No	No/No	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
	GPS	GPS	No/No	No/No	No/No	-	-	No/No	
	Modulo Connect (GPS, GSM)	Connect Module (GPS, GSM)	No/No	No/No	No/No	No/No	Si/Yes (GPS, GSM)	No/No	
DISPOSITIVI DI CONTROLLO CONTROL DEVICES	Display	Display	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes (touch)	Si/Yes (touch)	Si/Yes	
	Ricevitore Bluetooth	Bluetooth receiver	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
	Tablet Bluetooth	Bluetooth Tablet	Su richiesta/Optional	Su richiesta/Optional	Su richiesta/Optional	Su richiesta/Optional	Su richiesta/Optional	Su richiesta/Optional	
	SMS Alert	SMS Alert	No/No	No/No	Su richiesta/Optional	-	-	Su richiesta/Optional	
SICUREZZA SAFETY	Sensore sollevamento/ribaltamento	Lifting/Tip-over sensor	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
	Pulsante di emergenza Push/Stop	Push/Stop emergency Button	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
	Codice Pin	Pin Code	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
DOTAZIONE DI SERIE PER INSTALLAZIONE STANDARD EQUIPMENT FOR INSTALLATION	Filo Perimetrale (Mt)	Perimeter Wire (Mt)	150	150	150	0	0	0	
	Chiodi di Fissaggio	Fixing nails	200	200	200	20	20	20	
	Base di ricarica	Charging Station	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
	Copertura Base di Ricarica	Cover Recharging Base	Su richiesta/Optional	Su richiesta/Optional	No/No	Su richiesta/Optional	Su richiesta/Optional	Su richiesta/Optional	
CARATTERISTICHE FEATURES	Peso Robot- Batterie Incl. (Kg)	Weight with Batteries Incl. (Kg)	9,8	10,1	13,5	15,3	15,3	18,4	19,8
	Dimensioni robot (lxpxh)	Robot Dimensions (lxwxh)	540x450x252 mm	540x450x252 mm	600x440x310 mm	580x500x290 mm	580x500x290 mm	700x480x300 mm	
	Potenza sonora db(A)	Power Sound - db(A)	70-65	70-65	70-65	70-65	70-65	75-65	
	Grado di protezione	Level of protection	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	



	DESCRIZIONE MODELLI	MODELS DESCRIPTION	L400B	L400 DELUXE	L400 ELITE
POTENZA POWER	Mq Massimi Consigliati (-20%)* <small>*si riferisce alla massima performance delle batterie</small>	Max sq.mt suggested (-20%)* <small>*sqm corresponds to the max performance of the battery</small>	10.000	20.000	30.000
	Tipo Motore	Motor type	Brushless/Brushless	Brushless/Brushless	Brushless/Brushless
	Batteria Litio-Ioni 25,9 V	Lithium-Ion battery (25,9V)	2x15Ah	4x15Ah	4x15Ah
	Pendenza Ammissibile (%)	Max allowable slope (%)	45%	45%	45%
	Pendenza Massima (%)	Max. slope (%)	35%	35%	35%
	Pendenza sul bordo esterno o filo perimetrale (%)	Slope on the outer edge or perimeter wire (%)	20%	20%	35%(border)
	Tempo medio di Lavoro +20% (h)	Average working time +20% (h)	06:00	11:00	11:00
	Modalità di ricarica	Recharge mode	Automatica/Automatic	Automatica/Automatic	Automatica/Automatic
SISTEMA DI TAGLIO CUTTING SYSTEM	Tipo di lama	Blade type	Stella 4 punte/4 point star blade	Stella 4 punte/4 point star blade	Stella 4 punte/4 point star blade
	Larghezza di taglio (cm)	Cutting width (cm)	84 (3 dischi)/ 84 (3 discs)	84 (3 dischi)/84 (3 discs)	84 (3 dischi)/84 (3 discs)
	Altezza di taglio (mm)	Cutting height (mm)	25-85	25-85	25-85
	Sistema di taglio	Cutting system	Algoritmo intelligente/Algorithm for smart cutting	GPS	Differential GPS
	Taglio Spiral	Spiral Cutting	Si/Yes	Si/Yes	Non necessario/Not necessary
	Taglio "Partizioni Intelligenti"	Cut "Smart Partitions"	No/No	Si/Yes	Non necessario/Not necessary
	Taglio "Percorso Predefinito"	Cut "Predetermined Path"	No/No	No/No	Si/Yes
	Eco Mode	Eco Mode	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
	Sensore Pioggia	Rain sensor	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
	Zone di prato Gestibili	Maximum managed areas	4	4	No limit
NAVIGAZIONE NAVIGATION	Encoder/Inclinometro/Giroscoipo	Encoder/ Inclinometer/ Gyroscope	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
	Sistema Compass	Compass system	Si/Yes	Si/Yes	Non necessari/Not necessary
	GPS	GPS	Si/Yes	Si/Yes	Differential GPS
	Modulo Connect (GPS, GSM)	Connect Module (GPS, GSM)	No/No	No/No	No/No
DISPOSITIVI DI CONTROLLO CONTROL DEVICES	Display	Display	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
	Ricevitore Bluetooth	Bluetooth receiver	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
	Tablet Bluetooth	Bluetooth Tablet	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
	SMS Alert	SMS Alert	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
SICUREZZA SAFETY	Sensore sollevamento/ ribaltamento	Lifting/Tip-over sensor	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
	Pulsante di emergenza Push/Stop	Push/Stop emergency Button	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
	Codice Pin	Pin Code	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
DOTAZIONE DI SERIE PER INSTALLAZIONE STANDARD EQUIPMENT FOR INSTALLATION	Filo Perimetrale (Mt)	Perimeter Wire (Mt)	0	0	Non necessario/Not necessary
	Chiodi di Fissaggio	Fixing nails	0	0	Non necessario/Not necessary
	Base di ricarica	Charging Station	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes
	Copertura Base di Ricarica	Cover Recharging Base	Su richiesta/Optional	Su richiesta/Optional	Su richiesta/Optional
CARATTERISTICHE FEATURES	Peso Robot- Batterie Inc. (Kg)	Weight with Batteries Incl. (Kg)	45	49	49
	Dimensioni robot (lxpxh)	Robot Dimensions (lxwxh)	1.200x970x380 mm	1.200x970x380 mm	1.200x970x380 mm
	Potenza sonora db(A)	Power Sound - db(A)	75-65	75-65	75-65
	Grado di protezione	Level of protection	IP21	IP21	IP21



## LA APP AMBROGIO REMOTE SI RINNOVA THE AMBROGIO REMOTE APP HAS BEEN RENEWED

Nuovo Layout e Facilità di Utilizzo! *New layout and Easy to Use!*



**Gestisci e controlla il tuo Ambrogio robot sempre ed ovunque**

**Manage and control your Ambrogio robot anytime, anywhere**



**Consulta il catalogo 2017**

**Consult the 2017 catalogue**



**Scarichi la manualistica**

**Download the manuals**

Inoltre, grazie al nuovissimo **Modulo Connect\*** sei in grado di controllare e gestire il tuo Ambrogio robot sempre e da qualsiasi luogo. In particolare puoi:

- Arrestare, avviare e parcheggiare il robot in base di ricarica
- Ricevere informazioni sul funzionamento e/o eventuali anomalie
- Cambiare l'orario di lavoro, leggere e modificare facilmente le impostazioni
- Localizzare il robot in caso di furto

Direttamente sul tuo dispositivo Mobile!

\* Contattare il proprio rivenditore per verificare i requisiti di funzionamento nella propria Nazione. Attualmente disponibile per il modello L250 Elite

The new **Connect Module\*** also enables you to control and manage your Ambrogio Robot anywhere and anytime. In particular, you can:

- Stop, start and park the robot in the charging station
- Receive information on the operation and/or any anomalies
- Change the working times, read and easily change the settings
- Locate the robot in case of theft.

Directly from your Mobile device!

\* Contact your dealer for the operating requirements in your country. Currently available for Ambrogio L250 Elite model

Per saperne di più su Ambrogio Robot ed essere sempre informato, scarica la App!  
For more information on Ambrogio Robot and to always be up to date, download the App!

