



Power Unit MEDIUM

44



2.200 m²/sqm

consigliato / suggested 1.800 m²/sam Power Unit PREMIUM

777



3.500

m²/sqm

consigliato / suggested 3.200 m²/sqm Power Unit EXTRA PREMIUM

777



3.500

m²/sqm

consigliato / suggested 3.200 m²/sqm Il modello Elite combina le caratteristiche della flessibilità e della modularità all'innovazione tecnologica in chiave 4.0. Monta a bordo il device ZCS Connect, che unito al GPS, Bluetooth e GSM, permette la connessione 24/24 h al robot ovunque, in tutta sicurezza. È possibile arrestare, avviare, escludere le aree da tagliare e monitorare il robot con un semplice touch. E grazie al Geofence Alarm il sistema avvisa quando il robot esce dal giardino. In questo modo sarai sempre informato sui movimenti e sugli spostamenti del tuo Ambrogio 4.0. Un sistema evoluto di antifurto. Combinabile con la Power Unit Medium, Premium e Extra Premium passa dai 2.200 ai 3.500 m². Con il Kit Extra Premium è possibile dotare il robot di ricarica induttiva: sarà sufficiente uno sfioro con la base, sempre più piccola e meno ingombrante, e Ambrogio si ricaricherà ovunque. La ricarica ad induzione permette di evitare la consueta pulizia dei contatti. Anche la regolazione dell'altezza lama, ora motorizzata, è facilmente azionabile per facilitare l'utilizzo del proprio robot. La tecnologia ZCS è più user friendly ed interattiva: facilità di utilizzo e completa autonomia nella gestione del tuo prato. È inoltre compatibile con gli assistenti vocali (SMART ASSISTANT) e con AMICO. Sempre, ovunque, comunque... super smart Ambrogio!

The Elite model combines the characteristics of flexibility and modularity with 4.0 technological innovation. It is mounted on board the ZCS Connect device that, together with the GPS, Bluetooth and GSM technology, enables the connection of the robot anytime and anywhere, in total safety. It is possible to stop, start, exclude areas to be cut and monitor the robot with a simple touch of a button. Thanks to the Geofence Alarm, the system makes it possible to warn the user when the robot leaves the garden area. This way, you will always be aware of the movements that your Ambrogio 4.0 makes. It is also fitted with a state-of-the-art anti-theft system. It can be combined with the Medium, Premium and Extra Premium Power Units ranging between 2,200 and 3,500 m². The Extra Premium kit makes it possible to equip the robot with the inductive recharge device. Ambrogio only has to brush against the station, now smaller and less bulky, to recharge itself anywhere. Induction recharging avoids the usual cleaning of the contacts. The adjustment of the blade height is also easy to operate, in fact, now it is motorised, thus facilitating the use of your robot. The ZCS technology is more user-friendly and interactive: enabling the easier management of your lawn in a completely autonomous manner. It is also compatible with voice assistants (SMART ASSISTANT) and with AMICO. Always, anywhere, anytime... super smart Ambrogio!

^{*} The platform is designed for work indicated surfaces, in ideal cutting conditions: a simple, rectangular-shaped flat lawn, without any obstacles or additional areas and a moderate lawn growth speed.



Display touch screen Touchscreen display



Paraurti morbido Soft bumper



Doppia ruota profilo gommato Double tyred rubber wheel



Snodo Jointed



Robot in fase di ricarica con copertura (copertura su richiesta) Robot in recharging base with cover (cover optional)

^{*} Piattaforma predisposta per le superfici di lavoro indicate, in condizioni di taglio ideali: prato in piano, forma rettangolare semplice, assenza di ostacoli, assenza di zone acciuntive e velocità di crescita del prato modesta.





Smart Assistant Smart Assistant



Processori di ultima generazione Next generation processors



Bluetooth & GSM Bluetooth & GSM



ZCS Connect



Batterie intelligenti Smart batteries



Regolazione lama motorizzata Blade motorisation



Snodo Jointed



Autopulizia Self-cleaning



Ruote profilo gommato Rubber wheels



Display touch Touch Display





Sistema di taglio SDM (Satellite Dynamic Memory) Il sistema di navigazione satellitare, basato su algoritmi evoluti, che permette al robot di riconoscere le aree di lavoro rasate di recente. Il robot crea quindi delle mappe virtuali e ricorda i tempi di lavoro impiegati per ogni zona. Elevato risparmio di tempo ed una maggior efficienza.

SDM Cutting System (Satellite Dynamic Memory) The satellite navigation system, based on advanced algorithms, allows the robot to recognise the areas just mowed. The robot then creates virtual maps and remembers the working times used for each area, thus ensuring time saving and greater efficiency.

