

# 4.0 basic

NEXT line

**2.200 m<sup>2</sup>/sqm\***

Il robot snodato che si trasforma  
*The articulated robot that transforms itself*



Il modello 4.0 Basic è ideale per chi desidera un robot semplice e affidabile che si adatta ai cambiamenti. La sua struttura flessibile ma solida e sicura consente l'installazione dei 3 diversi tipi di Power Unit, che le permettono di trasformarsi da robot per le piccole e medie aree (con Power Unit Light fino a 1.000 m<sup>2</sup> o con Power Unit Medium fino a 1.400 m<sup>2</sup>) a soluzione che copre fino ai 2.200 m<sup>2</sup> (con Power Unit Premium) con estrema precisione. I motori brushless, le ruote con profilo gommato ed il bumper morbido completano il profilo di un robot innovativo che risponde alle esigenze più variegata. Dotato di ricevitore Bluetooth, si gestisce autonomamente da APP. Anche il nuovo design permette una gestione sempre più autonoma: la scocca studiata sulla lama consente un'autopulizia rapida e sicura.

*The 4.0 Basic model is ideal for those who require a simple, reliable robot that can adapt to changes. Its flexible yet solid and safe structure enables the installation of three different types of Power Units, that allow it to be converted from a robot for small to medium-sized gardens (with Power Unit Light up to 1,000 m<sup>2</sup> or with Power Unit Medium up to 1,400 m<sup>2</sup>) to a solution that covers up to 2,200 m<sup>2</sup> (with Power Unit Premium) with extreme accuracy. The brushless motors, rubber profile wheels and soft bumpers complete the characteristics of an innovative robot that meets all sort of needs. Equipped with a Bluetooth Receiver that can be independently controlled by a dedicated APP. Its new design also allows greater autonomy: its on-blade body provides quick and safe self-cleaning.*

## Power Unit LIGHT



**1.000\***  
m<sup>2</sup>/sqm

consigliato / suggested  
800 m<sup>2</sup>/sqm

## Power Unit MEDIUM



**1.400\***  
m<sup>2</sup>/sqm

consigliato / suggested  
1.200 m<sup>2</sup>/sqm

## Power Unit PREMIUM



**2.200\***  
m<sup>2</sup>/sqm

consigliato / suggested  
1.800 m<sup>2</sup>/sqm



**Ricarica a contatto**  
**Contact charging**



Processori di ultima generazione  
*Next generation processors*



App Bluetooth  
*App Bluetooth*



Batterie intelligenti  
*Smart batteries*



Ruote profilo gommato  
*Rubber wheels*



Tastiera & LED  
*Keypad & LED*

\* 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 aggiuntive e velocità di crescita del prato modesta.

\* *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.*



Snodo  
*Jointed*



Autopulizia  
*Self-cleaning*



Tastiera & LED  
*Keypad & LED*



Pulsante Push Stop  
*Push Stop button*



Paraurti e sensore ostacolo morbido  
*Bumper and soft obstacle sensor*



Doppia ruota profilo gommato  
*Double tyred rubber wheel*



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





Smart Assistant  
Smart Assistant



Processori di ultima generazione  
Next generation processors



Bluetooth & GSM  
Bluetooth & GSM



ZCS Connect  
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



Ricarica Induttiva  
Inductive charging



**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.