



## MODULO RICHIESTA ASSISTENZA TECNICA

Con questo modulo è possibile richiedere Assistenza Tecnica sul Robot con Ritiro & Riconsegna a domicilio tramite corriere Bartolini, in tal caso siete pregati di voler concordare anticipatamente la data di ritiro telefonando in azienda al N. 0775 601438 o inviando una mail a [info@delbroccosrl.it](mailto:info@delbroccosrl.it)

Il presente modulo deve essere compilato in ogni sua parte ed inserito all'interno dell'imballo della macchina, una volta che il Robot sarà pervenuto nel nostro laboratorio i tecnici provvederanno a contattarla per ulteriori informazioni

**IMPORTANTE: assieme al Robot spedire Alimentatore e Trasmettitore**

### Specifiche del Cliente

Nome e Cognome		
Indirizzo		
CAP	Città	Provincia
E-Mail	Telefono - Cellulare	

### Specifiche del Robot

Modello Robot	Matricola Robot
---------------	-----------------

### Problemi, Malfunzionamenti e Difetti Riscontrati


Data \_\_\_\_\_

**Servizio Assistenza Tecnica**

[www.ambrogiorobot.net](http://www.ambrogiorobot.net)

**Stampare l'etichetta sotto riportata ed incollarla sull'imballo che dovrà essere affidato al corriere Bartolini da Noi incaricato al ritiro; Una volta che la macchina sarà pervenuta presso il nostro laboratorio i nostri tecnici provvederanno a contattarla per ulteriori chiarimenti in merito all'assistenza da eseguire sul Robot.**

**Il servizio di "Ritiro e Riconsegna" ha un costo pari ad Euro 35,00 IVA Compresa mentre, per quel che riguarda la riparazione, sarà da Noi inviato un preventivo di spesa che dovrà essere confermato, in caso contrario non saranno eseguiti lavori sulla macchina ricevuta.**

-----  
**Per le macchine in GARANZIA sarà dovuto esclusivamente il costo relativo alle spese di "Ritiro e Riconsegna" a domicilio del Robot**

**N.B. Resta inteso che coloro che ne hanno la possibilità possono inviarci la macchina con altro corriere di propria fiducia.**

-----  
**MACCHINE AGRICOLE S.r.l.**

**C.A. DIVISIONE ROBOTICA**

**VIA ANIME SANTE, 56**

**03023 CECCANO (FR)**