



La forza. Del pensiero.

ES 1.0-1.6 t

Stoccatore

ES 10-N01 ES 12-N01 ES 12-N02
ES 15-N01 ES 15-N02 ES 16-N01
ES 12-N03 ES 16-N02



| Modello | ES 10-N01 | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Colonna Sollevamento nominale | 2 stadi 2900mm | Monostadio 1600mm | 2 stadi 3500mm |
| Altezza montante abbassato | 1950 | 1950 | 2250 |
| Sollevamento libero | 70 | 1530 | 70 |
| Sollevamento nominale | 2840 | 1530 | 3440 |
| Altezza montante sfilato | 3325 | 1950 | 3925 |

| Modello | ES 12-N01 | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|
| Colonna Sollevamento nominale | Monostadio 1600mm | 2 stadi 2900mm |
| Altezza montante abbassato | 1976 | 1946 |
| Sollevamento libero | 1519 | 120 |
| Sollevamento nominale | 1600 | 2900 |
| Altezza montante sfilato | 2375/ 1976 | 3675/ 3296 |

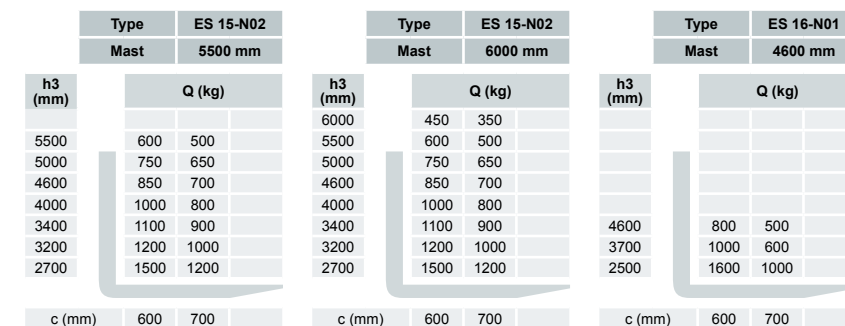
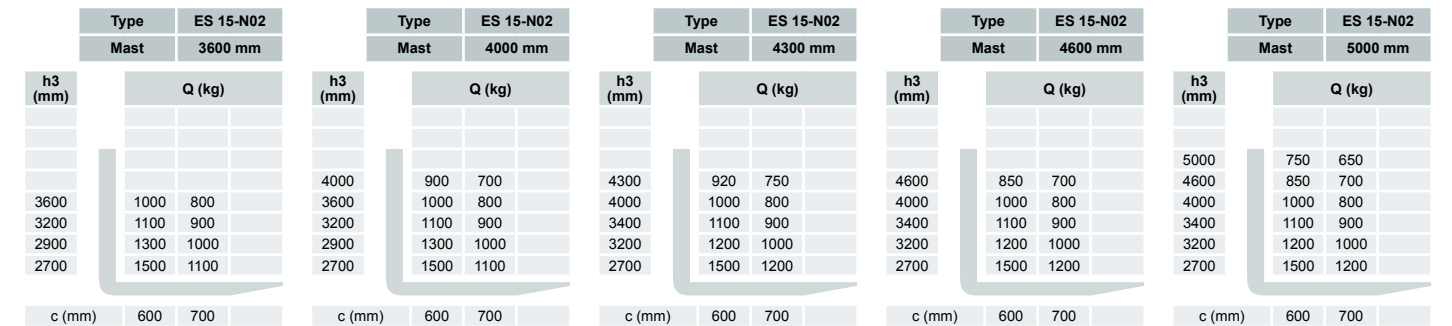
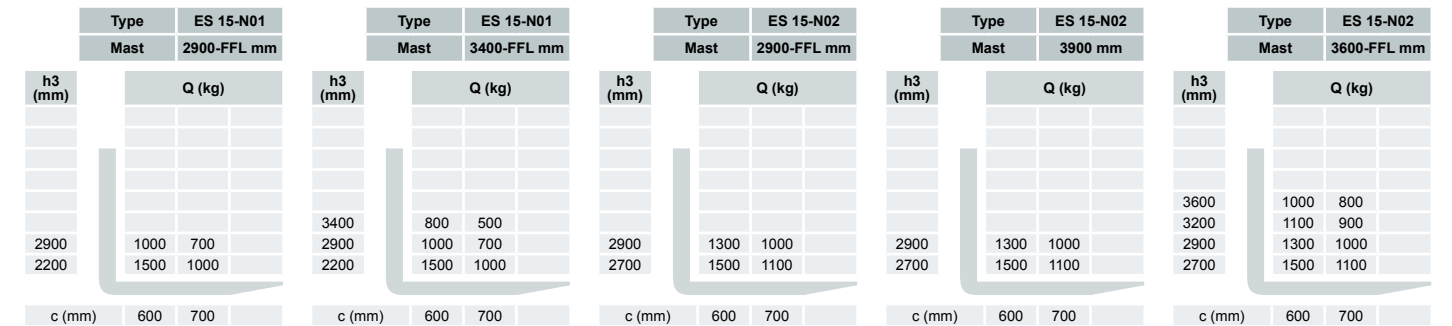
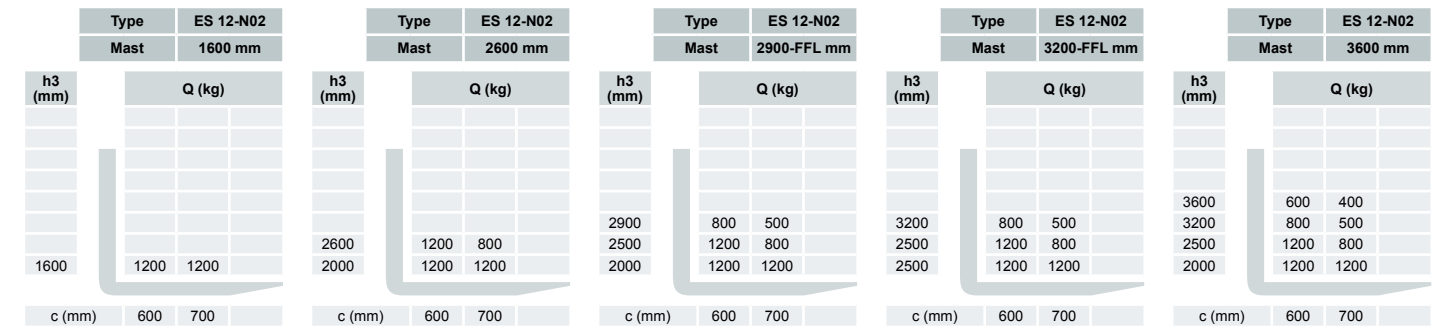
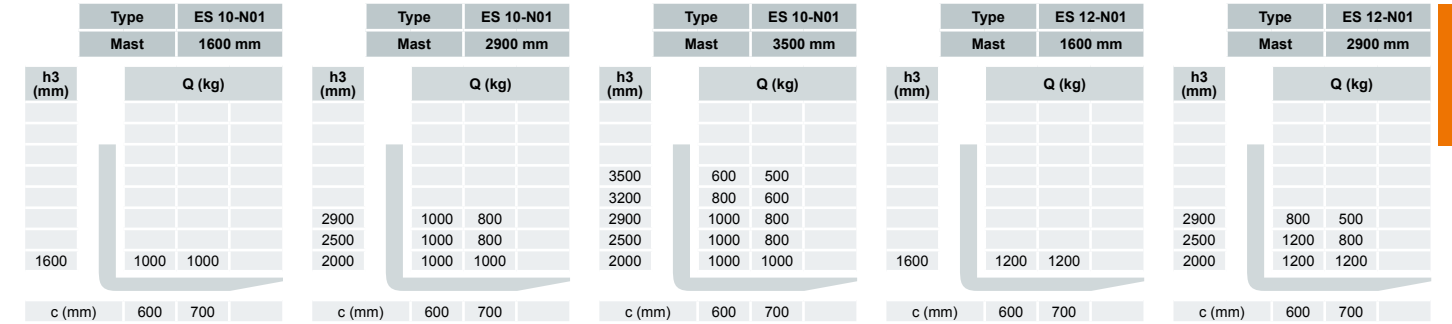
| Modello | ES 12-N02 | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Colonna Sollevamento nominale | Monostadio 1600mm | 2 stadi 2600mm | 2 stadi 2900mm | 2 stadi con alzata libera 2900mm | 2 stadi 3200mm | 2 stadi con alzata libera 3200mm | 2 stadi 3600mm |
| Altezza montante abbassato | 1976 | 1796 | 1946 | 1946 | 2096 | 2096 | 2296 |
| Sollevamento libero | 1519 | 120 | 120 | 1484 | 120 | 1634 | 120 |
| Sollevamento nominale | 1600 | 2600 | 2900 | 2900 | 3200 | 3200 | 3600 |
| Altezza montante sfilato | 2375/ 1976 | 3375/ 2996 | 3675/3296 | 3675/ 3281 | 3975/ 3596 | 3975/ 3581 | 4375/ 3996 |

| Modello | ES 15-N01 | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|
| Colonna Sollevamento nominale | 2 stadi 2900mm | 2 stadi con alzata libera 2900mm | 3 stadi 3400mm | 3 stadi con alzata libera 3400mm |
| Altezza montante abbassato | 1946 | 1946 | 1726 | 1726 |
| Sollevamento libero | 150 | 1484 | — | 1120 |
| Sollevamento nominale | 2900 | 2900 | 3400 | 3400 |
| Altezza montante sfilato | 3675/ 3281 | 3675/ 3281 | 4175 / 3939 | 4175 / 3925 |

| Modello | ES15-N02 batteria 210 Ah | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Colonna Sollevamento nominale | 2 stadi 2900mm | 2 stadi con alzata libera 2900mm | 2 stadi 3600mm | 2 stadi con alzata libera 3600mm | 2 stadi 4000mm |
| Altezza montante abbassato | 1950 | 1950 | 2300 | 2300 | 2500 |
| Sollevamento libero | 150 | 1480 | 150 | 1830 | 150 |
| Sollevamento nominale | 2865 | 2865 | 3565 | 3565 | 3965 |
| Altezza montante sfilato | 3370 | 3370 | 4070 | 4070 | 4470 |

| Modello | ES 15-N02 batteria 350 Ah | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Colonna Sollevamento nominale | 3 stadi con alzata libera 4300mm | 3 stadi con alzata libera 4600mm | 3 stadi con alzata libera 5000mm | 3 stadi con alzata libera 5500mm | 3 stadi con alzata libera 6000mm |
| Altezza montante abbassato | 1980 | 2080 | 2220 | 2475 | 2740 |
| Sollevamento libero | 1420 | 1520 | 1660 | 1875 | 2100 |
| Sollevamento nominale | 4265 | 4565 | 4965 | 5465 | 5965 |
| Altezza montante sfilato | 4865 | 5115 | 5520 | 6060 | 6600 |

| Modello | ES 16-N01 |
|-------------------------------|----------------|
| Colonna Sollevamento nominale | 3 stadi 4600mm |
| Altezza montante abbassato | 2102 |
| Sollevamento libero | - |
| Sollevamento nominale | 4600 |
| Altezza montante sfilato | 5414 / 5112 |



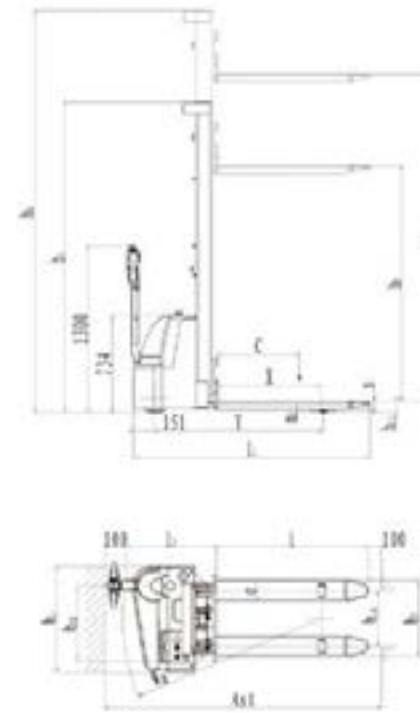
| Modello | ES 12-N03 | | | | | |
|---|-----------|------|------|---------------------------|------|------|
| Tipo colonna | 2 stadi | | | 2 stadi con alzata libera | | |
| Altezza montante abbassato | 1958 | 2108 | 2308 | 1958 | 2108 | 2308 |
| Sollevamento libero | — | — | — | 1410 | 1560 | 1760 |
| Sollevamento nominale | 2830 | 3130 | 3530 | 2830 | 3130 | 3530 |
| Altezza montante sfilato | 3380 | 3680 | 4080 | 3380 | 3680 | 4080 |
| Sollevamento nominale+altezza forche (h3+h13) | 2920 | 3220 | 3620 | 2920 | 3220 | 3620 |

| Modello | ES 16-N02 | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|---------------------------|------|---------|------|---------------------------|------|------|------|------|
| Tipo colonna | 2 stadi | | 2 stadi con alzata libera | | 3 stadi | | 3 stadi con alzata libera | | | | |
| Altezza montante abbassato | 1958 | 2108 | 2308 | 1958 | 2108 | 2308 | 2008 | 2108 | 2008 | 2108 | 2343 |
| Sollevamento libero | — | — | — | 1410 | 1560 | 1760 | — | — | 1420 | 1520 | 1756 |
| Sollevamento nominale | 2830 | 3130 | 3530 | 2830 | 3130 | 3530 | 4230 | 4530 | 4230 | 4530 | 5230 |
| Altezza montante sfilato | 3380 | 3680 | 4080 | 3380 | 3680 | 4080 | 4780 | 5080 | 4780 | 5080 | 5780 |
| Sollevamento nominale+altezza forche (h3+h13) | 2920 | 3220 | 3620 | 2920 | 3220 | 3620 | 4320 | 4620 | 4320 | 4620 | 5320 |

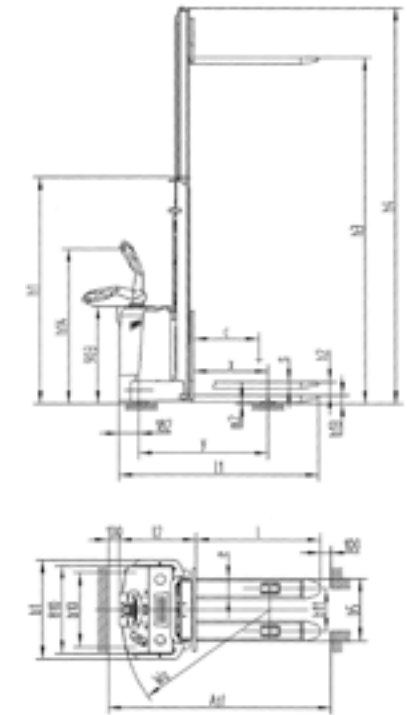
| Type | ES 12-N03 | | Type | ES 12-N03 | | Type | ES 12-N03 | | Type | ES 16-N02 | | Type | ES 16-N02 | |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|
| Mast | 2900 mm | | Mast | 3200 mm | | Mast | 3600 mm | | Mast | 2900 mm | | Mast | 3200 mm | |
| h3 (mm) | Q (kg) | | h3 (mm) | Q (kg) | | h3 (mm) | Q (kg) | | h3 (mm) | Q (kg) | | h3 (mm) | Q (kg) | |
| 2900 | 1000 | 800 | 3200 | 800 | 600 | 3600 | 600 | 400 | 2900 | 1400 | 1100 | 3200 | 1200 | 900 |
| 2500 | 1200 | 1000 | 2900 | 1000 | 800 | 2900 | 1000 | 800 | 2500 | 1600 | 1200 | 2900 | 1400 | 1100 |
| | | | 2500 | 1200 | 1000 | 2500 | 1200 | 1000 | | | | 2500 | 1600 | 1200 |
| c (mm) | 600 | 700 | c (mm) | 600 | 700 | c (mm) | 600 | 700 | c (mm) | 600 | 700 | c (mm) | 600 | 700 |

| Type | ES 16-N02 | | Type | ES 16-N02 | | Type | ES 16-N02 | | Type | ES 16-N02 | | Type | ES 16-N02 | |
|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|-----|
| Mast | 3600 mm | | Mast | 4000 | | Mast | 4300 | | Mast | 4600 | | Mast | 5300 | |
| h3 (mm) | Q (kg) | | h3 (mm) | Q (kg) | | h3 (mm) | Q (kg) | | h3 (mm) | Q (kg) | | h3 (mm) | Q (kg) | |
| 3600 | 1000 | 700 | 4000 | 950 | 650 | 4300 | 900 | 600 | 4600 | 800 | 500 | 5300 | 700 | 400 |
| 3200 | 1200 | 900 | 3600 | 1000 | 700 | 3600 | 1000 | 700 | 4300 | 900 | 600 | 4600 | 800 | 500 |
| 2900 | 1400 | 1100 | 3200 | 1200 | 900 | 3200 | 1200 | 900 | 3600 | 1000 | 700 | 4300 | 900 | 600 |
| 2500 | 1600 | 1200 | 2900 | 1400 | 1100 | 2900 | 1400 | 1100 | 3200 | 1200 | 900 | 3600 | 1000 | 700 |
| | | | 2500 | 1600 | 1200 | 2500 | 1600 | 1200 | 2900 | 1400 | 1100 | 3200 | 1200 | 900 |
| c (mm) | 600 | 700 | c (mm) | 600 | 700 | c (mm) | 600 | 700 | c (mm) | 600 | 700 | c (mm) | 600 | 700 |

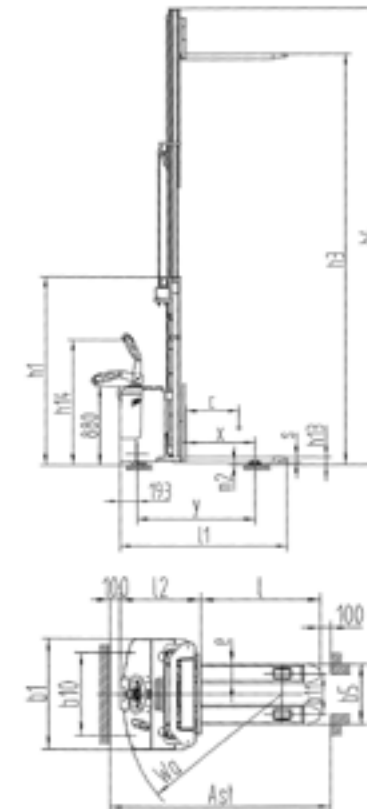
ES 10



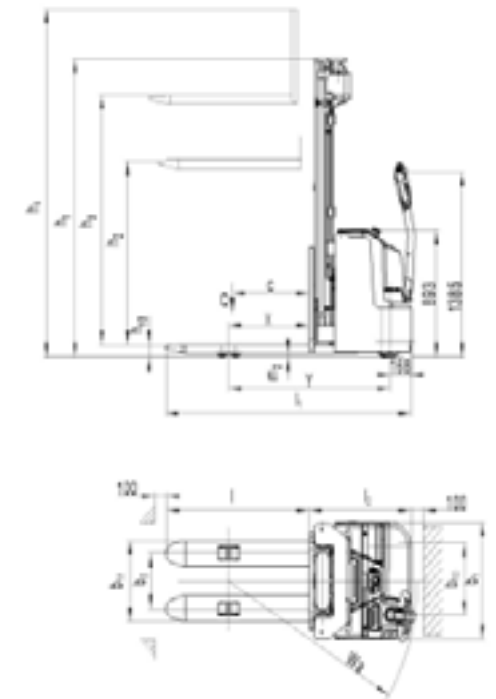
ES 12-15



ES 16



ES 12-N03 ES 16-N02



ES 10-N01

L'ES 10-N01 è lo stoccatore elettrico di Baoli compatto e funzionale. È la macchina utilizzabile in una grande varietà di situazioni non gravose all'interno dei magazzini. Ha una portata di 1000kg ed è disponibile con altezze di sollevamento da 1600mm a 3500mm.

Punti di forza:

- Ideale per applicazioni non gravose
- Indicatore di scarica batteria con funzione di cut-off del sollevamento
- Caricabatterie integrato e batterie di tipo automotive
- Layout a 4 punti di appoggio per una stabilità e guidabilità ottimale

Il caricabatterie incorporato garantisce le migliori performance di alta autonomia. Il timone di guida, molto ergonomico, permette un controllo sicuro del mezzo con una mano. 4 punti di appoggio e timone disposto lateralmente per una ottima manovrabilità. Indicatore di scarica batteria con funzione di cut-off del sollevamento. Colonne di sollevamento studiate per garantire la massima visibilità e una elevata affidabilità nel tempo. Disponibilità forche di diverse dimensioni.



ES 15-N02

Le macchine di questa serie rappresentano il massimo delle performance tra gli stoccatore Baoli.

Le elevate performance fornite dalla potente elettronica AC forniscono le massime prestazioni ad altezze di sollevamento sino a 6000mm.

La piattaforma operatore e le spondine, disponibili come opzione rendono questi carrelli gli assistenti ideali in presenza di distanze di movimentazione lunghe. Lo sterzo elettrico opzionale incrementa ulteriormente il confort e la sicurezza di utilizzo del carrello, nonché la manovrabilità in aree strette.

La macchina è disponibile in versione con colonna a 2 stadi e batteria da 210 Ah e con colonna a 3 stadi con batteria da 350Ah.

Il timone di guida, molto ergonomico, permette un controllo sicuro del mezzo con una mano ed è dotato del pulsante di marcia lenta per operare in sicurezza negli ambienti più stretti.

Punti di forza:

- Elettronica AC efficiente ed affidabile
- Pedana operatore opzionale ammortizzata
- Sterzo elettrico opzionale
- Ampia gamma di colonne/altezze di sollevamento
- Disponibilità vani porta documenti/accessori



ES 12-N01 - ES 12-N02 ES 15-N01 - ES 16-N01

I carrelli ES 12-N01, ES 12-N02, ES 15-N01 ed ES 16-N01 sono gli stoccatore di Baoli pensati per utilizzi mediamente gravosi con portate da 1200, 1500 e 1600kg.

La piattaforma operatore e le spondine laterali, disponibili come opzione ad eccezione del modello ES 12-N01, rendono questi carrelli gli assistenti ideali anche in presenza di distanze di movimentazione mediamente lunghe.

L'elettronica a corrente alternata AC garantisce elevate performance e ridottissima manutenzione.

Il carrello ES 16-N01 consente elevate portate residue ad elevate altezze e una perfetta visibilità attraverso i montanti.

Punti di forza:

- Elettronica AC efficiente ed affidabile
- Pedana operatore opzionale ammortizzata
- Sterzo elettrico opzionale (ad eccezione del modello ES12-N01)
- Ampia gamma di colonne/altezze di sollevamento
- Disponibilità vani porta documenti/accessori

Il timone di guida, molto ergonomico, permette un controllo sicuro del mezzo con una mano ed è dotato del pulsante di marcia lenta per operare in sicurezza negli ambienti più stretti.

La possibilità di poter ripiegare la pedana assicura una ottima manovrabilità anche all'interno dei corridoi più stretti.

Colonne di sollevamento studiate per garantire la massima visibilità e una elevata affidabilità nel tempo.












ES 12-N03 - ES 16-N02

Stoccatori elettrici – portata 1200-1600kg

Gli stoccatori di questa serie sono i mezzi ideali per il trasporto e stoccaggio di carichi da 1200 a 1600kg. Grazie all'ottima modularità di guida e ai comandi proporzionali del funzionamento sono stoccatori in grado di fornire una altissima efficienza di movimentazione. Il timone a braccio lungo permette un controllo ottimale e molto ergonomico del mezzo. Garantisce infatti un ridotto sforzo di utilizzo se paragonato agli stoccatori dotati di timone corto e permette al guidatore di mantenere sempre una distanza ottimale dal mezzo. Alta qualità costruttiva e elevato contenuto tecnologico fanno di queste macchine dei veri riferimenti nel loro settore, e garantiscono la massima efficienza e ridotti costi di manutenzione.

Punti di forza:

-  Timone di guida molto ergonomico, per un controllo ottimale del mezzo
-  Manutenzione semplificata grazie all'ottimale disposizione dei componenti sotto cofano
-  Motori a corrente alternata AC
-  Struttura molto robusta, cofano batteria in metallo
-  Tecnologia CANBUS
-  Elettronica di controllo protetta da acqua e sporco
-  Struttura a 4 punti di appoggio

