

**NEW** CARRELLI PORTATORCIA A BATTERIA **NEW**

**LISTINO  
PREZZI  
DICEMBRE  
2024**

 **ARC** di Guerrieri Raffaele  
e-mail: [info@arcdiguerrieriraffaele.it](mailto:info@arcdiguerrieriraffaele.it)

FOSSOMBRONE - PU -

web: [www.arodiguerrieriraffaele.it](http://www.arodiguerrieriraffaele.it)

TEL. 0721/726227

0721/726390

FAX 0721/726390

# INDICE

BAT BOY MIDI	pag. 3
BAT BOY MIDI con WIFI	pag. 4
BAT BOY S	pag. 5
BAT BOY S WIFI	pag. 6
BAT BOY BLU S HIT2	pag. 7
BAT BOY BLU S HIT3	pag. 8
BAT MIDI SLIDER	pag. 9
BAT BOY S SLIDER	pag. 10
BAT BOY S SLIDER Y Z	pag. 11
BAT BOY S WF TANK	pag. 12
KRE BAT	pag. 13
KRE BAT WIFI	pag. 14
KRE BAT WIFI 1	pag. 15
ACCESSORI X KRE BAT E WIFI	pag. 16
KREMAXI	pag. 17
KRE BAT MAXI WIFI	pag. 18
ACCESSORI DI COMPLETAMENTO	pag. 20/21
CARFLEX ERM ed accessori	pag. 22
CARFLEX WIFI ed accessori	pag. 23
ACCESSORI:	
SUPPORTO A RULLI	pag. 24
REGOLATORE ANGOLARE	pag. 24
SLITTE DI REGOLAZIONE	pag. 24
SLITTE DI REGOLAZIONE MOTORIZZATE	pag. 25
SITEMA OSSITAGLIO	pag. 26
SUPPORTO SNODATO PORTATORCIA	pag. 26
CREMAGLIERA DI REGISTRO	pag. 27
SISTEMA PORTAGUIDA DI BLOCCAGGIO	pag. 27
TASTATORE ORIZZONTALE/VERTICALE	pag. 28
TASTATORE DA PARETE	pag. 28
RULLO DI TASTATURA	pag. 28
SUPPORTO SNODATO PER CIANFRINO	pag. 28
SQUADRETTE DI COLLEGAMENTO	pag. 28
REGOLATORE ANGOLARE	pag. 29
TASTATORI REGISTRABILI	pag. 29
KIT	pag. 29/30
COMPASSO	pag. 30
PROFILI ALLUMINIO 45X45	pag. 30
TASTATORI	pag. 30
GUIDE DI SCORRIMENTO	pag. 31
PIASTRA DI GIUNZIONE	pag. 31
SUPPORTO CALAMITATO	pag. 31
BATTERIE	pag. 32
CARICABATTERIE	pag. 32
BOX COMANDI REMOTATI JOLLY2 WF	pag. 33
OSCILLATORI	pag. 34/35/36
TELECAMERA PER SALDATURA	pag. 36
GUIDE DA BANCO	pag. 37
SCHEDE ARC	pag. 37
BILANCIATORE PORTATORCIA	pag. 38
PORTATRINO PER BILANCIATORE	pag. 39

# BAT BOY MIDI



**BATBOYMD**



**OSCBAT**



**SISANT**



**TASMIDI**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Dimensione:** mm. 200 x 260 x 300h  
**Peso:** Kg. 4,600  
**Motore Trattore:** 12 V. cc. 20 W.  
**Velocità max al 1' mm 950**  
**( a richiesta mm 1.340/1.750/2.300)**  
**Alimentazione:** autoalimentato con batteria 12V.

Il Carrello portatorcia **Bat Boy Midi** ha la dotazione di serie che comprende:

n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090S**  
n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090**  
n° 1 Supporto a rulli per slitte. **Cod. SUP300**  
n° 1 Supporto snodato portatorcia. **Cod. SUP100**  
n° 2 Tastatori registrabili e smontabili. **Cod. TASMIC**  
n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**  
n° 1 Carica batteria al litio 6 Amp. **Cod. CAR126**

Predisposizione per Oscillatore **OSCBAT**

**COD. BATBOYMD**

Oscillatore elettronico a pendolo con centro, velocità ed ampiezza di oscillazione regolabili.

Velocità oscillazione al 1' min n°5 max n° 140

Corsa oscillazione min mm 1 max mm 40

**COD. OSCBAT**

Sistema antiribaltamento per carrelli serie MIDI.

**COD. SISANT**

Tastatore per Midi

**COD. TASMIDI**

# BAT BOY MIDI WIFI



**BATBOYMDWF + OSC005**



**OSC005**



**SISANT**



**TASMIDI**

Il Carrello portatorcia **Bat Boy Midi WIFI** ha la dotazione di serie che comprende:

- n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090S**
- n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090**
- n° 1 Supporto a rulli per slitte. **Cod. SUP300**
- n° 1 Supporto snodato portatorcia. **Cod. SUP100**
- n° 2 Tastatori registrabili e smontabili. **Cod. TASMIC**
- n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**
- n° 1 Carica batteria al litio 6 Amp. **Cod. CAR126**

Predisposizione per Oscillatore **OSC005**

Carrello Bat Boy Midi con WIFI  
**COD. BATBOYMDWF**

Oscillatore elettronico con centro, velocità, ampiezza di oscillazione e soste laterali regolabili in esecuzione.

Velocità max al 1° mm 2.800

Ampiezza min mm 2 max mm 30

Centro oscillazione +- mm 20

Pause laterali min 0,1 sec max 2 sec

**COD. OSC005**

Sistema antiribaltamento per carrelli serie MIDI.

**COD. SISANT**

Tastatore per Midi

**COD. TASMIDI**

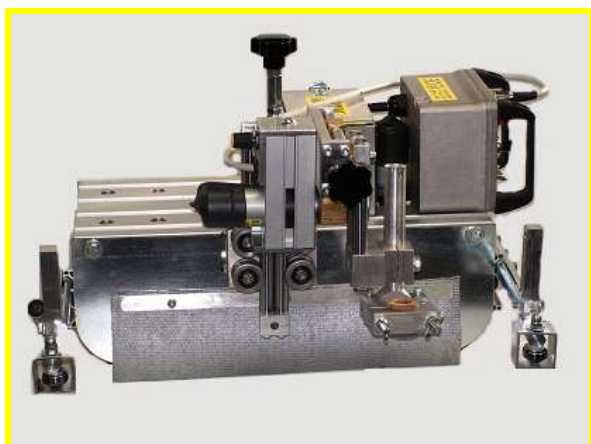
# BAT BOY S



**VISTA LATERALE SX.**



**OSCBAT**



**VISTA LATERALE. con :  
Tastatore ed Oscillatore**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Dimensione:** mm. 405 x 260 x 270h  
**Peso:** Kg. 17,500  
**Motore Trattore:** 12 V. cc. 20 W.  
**Regolazione Slitte:** mm. 45  
**Magnete permanente:** attivabile con apposita leva.  
**Alimentazione:** autoalimentato con batteria 12V.cc.

Carrello portatorcia **Bat Boy S** ha la dotazione di serie che comprende:

n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090S**  
n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090**  
n° 1 Supporto snodato portatorcia. **Cod. SUP100**  
n. 1 supporto a rulli per slitte. **Cod. SUP300**  
n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**  
n° 1 Carica batteria al litio 6 Amp. **Cod. CAR126**

Predisposizione per Oscillatore **OSCBAT**

**COD. BATBOYS**

## OSCILLATORE (OPTIONAL)

**Oscillatore a pendolo:**

**Corsa oscillazione:** registrabile da fermo min.  
mm. 1 max. 40

**Oscillazione al 1':** registrabile in funzione min. n.5  
max. n.140

**Dimensioni:** mm. 210 x 260 x 100

**Peso:** Kg. 3,950

**Motore:** 12 Volts cc. 21 W.

**Alimentazione:** 12 Volts cc.

**COD. OSCBAT**

<b>BAT BOY S</b>	<b>cod. BATBOYS</b>
<b>CON OSCILLATORE</b>	<b>cod. OSCBAT</b>

# BAT BOY S WIFI



**BATBOYSWF**



**OSC005**



**TASBBS**



**PTBOYSKM**

**Dimensione:** mm. 405 x 260 x 270h  
**Peso:** Kg. 17,500  
**Motore Trattore:** 12 V. cc. 20 W.  
**Regolazione Slitte:** mm. 45  
**Magnete permanente:** attivabile con apposita leva.  
**Alimentazione:** autoalimentato con batteria 12V.cc.

Carrello portatorcia **Bat Boy S WIFI**  
e Box comandi remotati **JOLLY**

hanno la dotazione di serie che comprende:

- n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090S**
- n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090**
- n° 1 Supporto a rulli per slitte. **Cod. SUP300**
- n° 1 Supporto snodato portatorcia. **Cod. SUP100**
- n° 1 Carica batteria al litio 6 Amp. **Cod. CAR126**
- n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**

Predisposizione per Oscillatore **OSC005**

**COD. BATBOYSWF**

Oscillatore elettronico con centro, velocità, ampiezza di oscillazione e soste laterali regolabili in esecuzione.  
Velocità max al 1° mm 2.800  
Ampiezza min mm 2 max mm 30  
Centro oscillazione +/- mm 20  
Pause laterali min 0,1 sec max 2 sec

**COD. OSC005**

Coppia Tastatori registrabili e smontabili per Bat Boy S  
**COD. TASBBS**

Coppia Tastatori registrabili e smontabili doppi per Bat Boy S.

**COD. TASBBS2**

Portatraino per Bat Boy S e KREMAXI  
**COD. PTBOYSKM**



# BAT BOY S WIFI HIT2



**BATBOYBSH2**



**OSC005**



**TASHIT2**



**ZAV013**

Dimensione: mm. 405 x 260 x 270h  
Peso: Kg. 17,500  
Motore Trattore: 12 V. cc. 20 W.  
Regolazione Slitte: mm. 45  
Alimentazione: autoalimentato con batteria 12V.cc.

Carrello portatorcia BAT BOY S WIFI HIT 2  
Con n.2 Tastatori di cianfrino a ruota libera.

La dotazione di serie che comprende:

- n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090**
- n° 1 Supporto snodato portatorcia. **Cod. SUP100**
- n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**
- n° 1 Carica batteria al litio 6 Amp. **Cod. CAR126**

Predisposizione per Oscillatore OSC005

**COD. BBOYWFHT2P PESI**  
**COD. BBOYWFHT2M MAGNETE**

Oscillatore elettronico con centro, velocità, ampiezza di oscillazione e soste laterali regolabili in esecuzione.  
Velocità max al 1' mm 2.800  
Ampiezza min mm 2 max mm 30  
Centro oscillazione +- mm 20  
Pause laterali min 0,1 sec max 2 sec

**COD. OSC005**

Coppia tastatori per BATBOYBLUSHT2

**COD. TASHIT2**

Zavorra kg. 13

**COD. ZAV013**

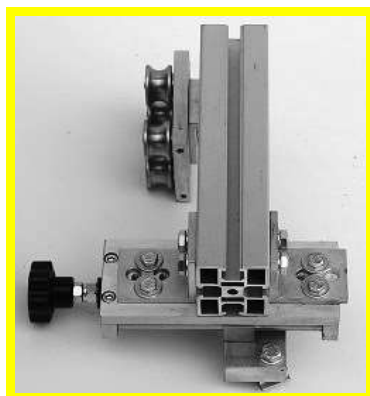
# BAT BOY BLU S HIT3



**BATBOYBLSH3**



**OSC005**



**KIT006**

**Dimensione:** mm. 405 x 260 x 270h  
**Peso:** Kg. 17,500  
**Motore Trattore:** 12 V. cc. 20 W.  
**Regolazione Slitte:** mm. 45  
**Magnete permanente:** attivabile con apposita leva.  
**Alimentazione:** autoalimentato con batteria 12V.cc.

## **BAT BOY WIFI S HIT 3 con WIFI + OSC005**

Ha la dotazione di serie che comprende:

- n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090S**
- n° 1 Slitta di regolazione. **Cod. SLI6090**
- n° 1 Supporto a rulli per slitte. **Cod. SUP300**
- n° 1 Supporto snodato portatorcia. **Cod. SUP100**
- n° 1 Carica batteria al litio 6 Amp. **Cod. CAR126**
- n° 1 Oscillatore elettronico **Cod. OSC005**
- n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**

## **COD. BATBSWFHT3**

Oscillatore elettronico con centro, velocità, ampiezza di oscillazione e soste laterali regolabili in esecuzione.  
Velocità max al 1° mm 2.800  
Ampiezza min mm 2 max mm 30  
Centro oscillazione +- mm 20  
Pause laterali min 0,1 sec max 2 sec

## **COD. OSC005**

Kit portaslitte per Batboys con traino a bordo.

## **Cod. KIT006**



# BAT MIDI SLIDER

## CARRELLO PORTATORCIA A BATTERIA



FOTO CARRO BAT MIDI SLIDER

BAT MIDI SLIDER cod. BATMIDISLI



OSCILLATORE A PENDOLO INTEGRATO cod. OSCBAT

# BAT BOY S SLIDER

## CARRELLO PORTATORCIA A BATTERIA

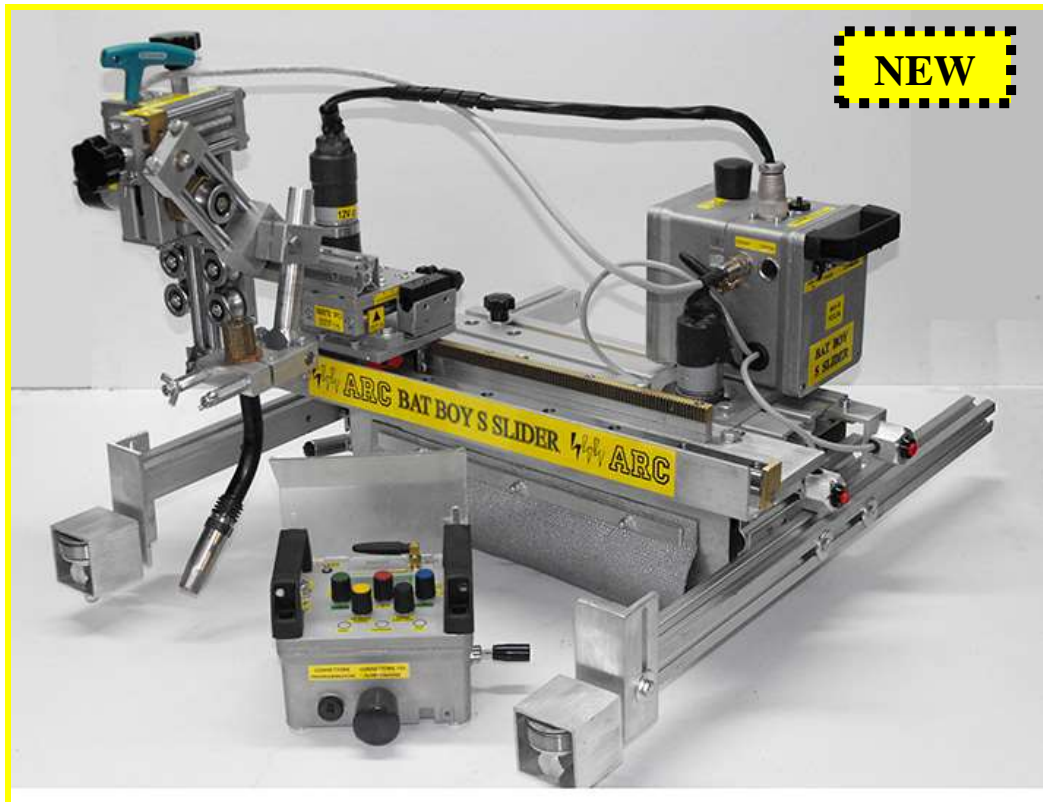


FOTO CARRO BAT BOY S SLIDER COMPLETO DI OSCILLATORE

BAT BOY S SLIDER cod. BATBOYSSLI



OSCILLATORE A PENDOLO INTEGRATO cod. OSCBAT

# BAT BOY S SLIDER Y Z

CARRELLO PORTATORCIA A BATTERIA

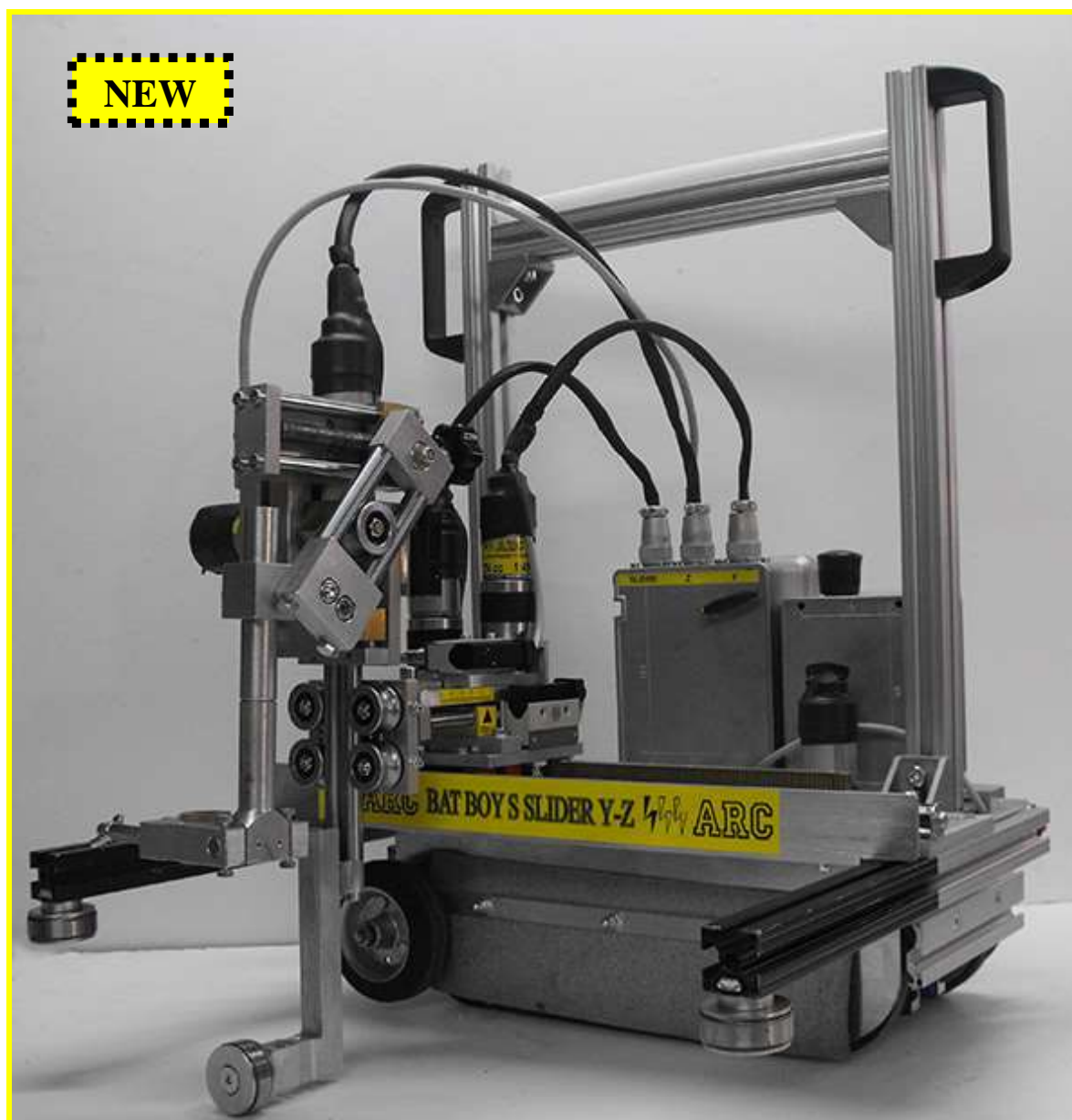
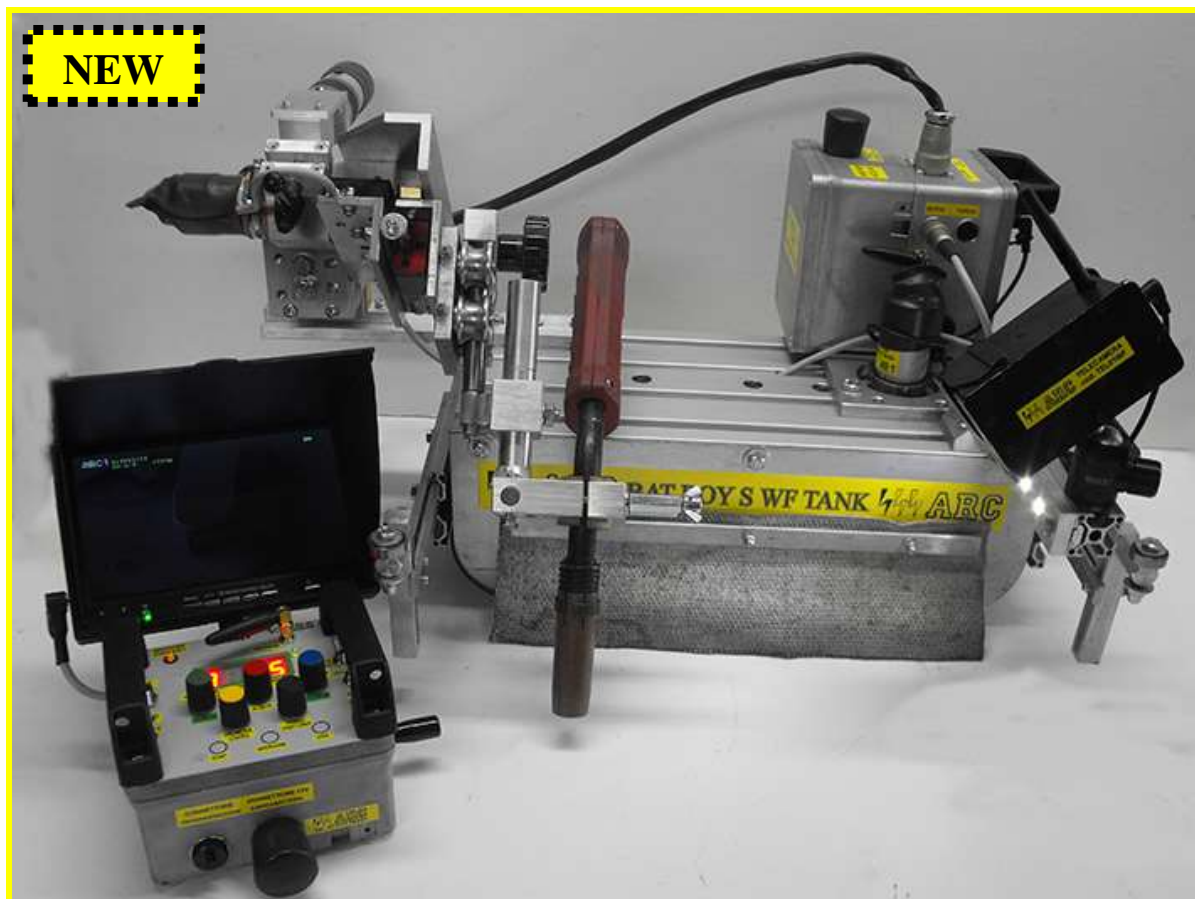


FOTO CARRO BAT BOY S SLIDER Y Z COMPLETO DI OSCILLATORI

BAT BOY S SLIDER cod. BBOYSSLIYZ

# BAT BOY S WF TANK

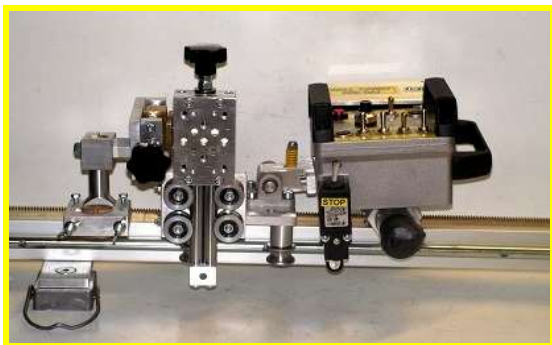
## CARRELLO PORTATORCIA A BATTERIA



CARRO BAT BOY S WF TANK COMPLETO DI OSCILLATORE OSC005 E TELECAMERA TEL01WF

Carrello **BAT BOY S WF TANK** Cod. **BBOYSTANK**  
Slitta Motorizzata con rinvio angolare Cod. **SLI6090HI**  
Oscillatore Elettronico Cod. **OSC005**  
Ripetitore WIFI Cod. **RIPWF**  
N. 2 Zavorre Kg. 13. Cod. **ZAV013**  
Telecamera per saldatura Cod. **TEL01WF7**

# KRE BAT



**KREBAT SU GUIDA**



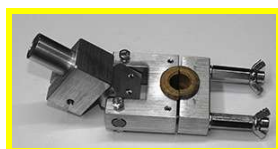
**SLI6090**



**SLI6090S**



**SUP300**



**SUP100**



**PRO030**



**CAV003**



**CAR126**



**OSCBAT**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Dimensione:** mm. 230 x 260 x 160  
**Peso:** Kg. 6,200  
**Motore:** 12 V. cc. 20 W.  
**Velocità:** 600 mm. al 1' a (richiesta 960 mm. al 1')  
**Alimentazione:** Alimentato con batteria 12 Volts. cc.

Carrello **Wall Carry KRE BAT** alimentato a batteria con movimentazione ad ingranaggio per lo scorrimento sù guida con cremagliera.

## Ha la dotazione di serie che comprende:

n° 1 slitta di regolazione trasversale... **SLI6090**  
n° 1 slitta di regolazione verticale.....**SLI6090S**

n° 1 supporto a rulli per slitte..... **SUP300**  
n° 1 supporto snodato portatorcia..... **SUP100**

n° 1 profilo 45x45 L. 300 mm. .... **PRO030**  
n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**

n° 1 Carica batteria al litio 6 .....**CAR126**

Predisposizione per Oscillatore **OSCBAT**

## COD. KREBAT

Oscillatore elettronico a pendolo con centro, velocità ed ampiezza di oscillazione regolabili.  
Velocità oscillazione al 1' min n°5 max n° 140  
Corsa oscillazione min mm 1 max mm 40

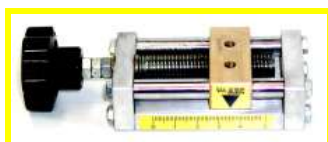
## COD. OSCBAT



# KRE BAT WIFI



**KREBATWF**



**SLI6090**



**SLI6090S**



**SUP300**



**SUP100**



**CAV003**



**PRO030**



**CAR126**



**OSC005**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Dimensione:** mm. 230 x 260 x 160  
**Peso:** Kg. 9,800  
**Motore:** 12 V. cc. 20 W.  
**Velocità:** 600 mm. al 1' a (richiesta 960 mm. al 1')  
**Alimentazione:** Alimentato con batteria 12 Volts. cc.

Carrello **Wall Carry KRE BAT** con **WIFI** e Box comandi remotati **JOLLY2WF** alimentato a batteria con movimentazione ad ingranaggio, scorrimento sù guida con cremagliera.

## HA LA DOTAZIONE DI SERIE CHE COMPRENDE

n° 1 slitta di regolazione trasversale.....**SLI6090**  
n° 1 slitta di regolazione verticale.....**SLI6090S**

n° 1 supporto a rulli per slitte.....**SUP300**  
n° 1 supporto snodato portatorcia.....**SUP100**  
n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**

n° 1 profilo 45x45 L. 300 mm. ....**PRO030**  
n° 1 Carica batteria per litio 6A .....**CAR126**

## COD. KREBATWF

Oscillatore elettronico WIFI integrato

**COD. OSC005**



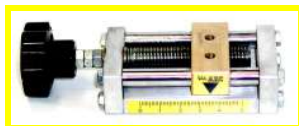
# KRE BAT WIFI 1



**KRE BAT WIFI 1**



**BOXJOLLY2WF**



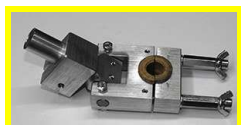
**SLI6090**



**SLI6090S**



**SUP300**



**SUP100**



**CAV003**



**PRO030**



**CAR126**



**OSC005**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dimensione: mm. 230 x 260 x 160  
 Peso: Kg. 9,800  
 Motore: 12 V. cc. 20 W.  
 Velocità: 600 mm. al 1' a (richiesta 960 mm. al 1')  
 Alimentazione: Alimentato con batteria 12 Volts. cc.

**Carrello KRE BAT WIFI con Box comandi remotati JOLLY2WF alimentato a batteria con movimentazione ad ingranaggio, scorrimento sù guida con cremagliera, con CICLO automatico.**



## HA LA DOTAZIONE DI SERIE CHE COMPRENDE

n° 1 slitta di regolazione trasversale.....**SLI6090**  
 n° 1 slitta di regolazione verticale.....**SLI6090S**

n° 1 supporto a rulli per slitte.....**SUP300**  
 n° 1 supporto snodato portatorcia.....**SUP100**  
 n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**

n° 1 profilo 45x45 L. 300 mm. ....**PRO030**  
 n° 1 Carica batteria per litio 6A .....**CAR126**

## COD. KREBATWF1

Oscillatore elettronico WIFI integrato

**COD. OSC005**



**GUI...**

GUI0005L Guida 45x45 mt. 0,5  
GUI001L Guida 45x45 mt. 1  
GUI0015L Guida 45x45 mt. 1,5  
GUI002L Guida 45x45 mt. 2  
GUI0025L Guida 45x45 mt. 2,5  
GUI003L Guida 45x45 mt. 3  
GUI0035L Guida 45x45 mt. 3,5  
GUI004L Guida 45x45 mt. 4  
GUI005L Guida 45x45 mt. 5  
GUI006L Guida 45x45 mt. 6



**PIA150**

Piastra di giunzione guide.  
Cod. PIA150



**SUPPORTO CALAMITATO SEMPLICE**

Supporto calamitato Semplice Kg.60  
Cod. CAL060

Supporto calamitato Semplice Kg.112  
Cod. CAL112

Supporto calamitato Semplice Kg. 180  
Cod. CAL220



**CAL224**

Supporto calamitato Doppio Kg. 224  
Cod. CAL224



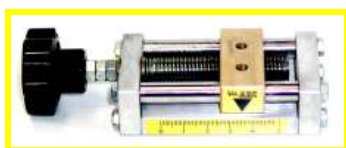
**CAL440**

Supporto calamitato Doppio Kg. 360  
Cod. CAL440

# KRE MAXI



**KREMAXI**



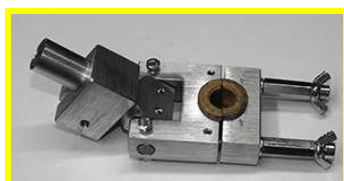
**SLI6090**



**SLI6090S**



**SUP300**



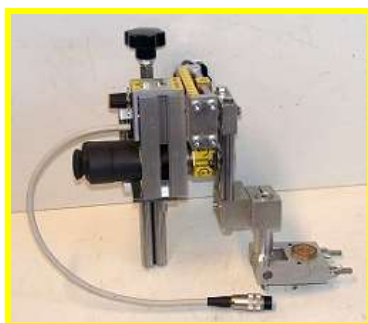
**SUP100**



**PRO100**



**CAV003**



**OSCBAT**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Dimensione:** mm. 230 x 260 x 160  
**Peso:** Kg. 9,800  
**Motore:** 12 V. cc. 20 W.  
**Velocità:** 600 mm. al 1' a (richiesta 960 mm. al 1')  
**Alimentazione:** Alimentato con batteria 12 Volts. cc.

Carrello **Wall Carry KRE MAXI** con Box comandi a bordo, alimentato da rete 220V. con movimentazione ad ingranaggio, scorrimento su guida con cremagliera, con predisposizione per oscillatore **OSCBAT**

## HA LA DOTAZIONE DI SERIE CHE COMPRENDE

n° 1 slitta di regolazione trasversale.....**SLI6090**  
n° 1 slitta di regolazione verticale.....**SLI6090S**

n° 1 supporto a rulli per slitte.....**SUP300**  
n° 1 supporto snodato portatorcia.....**SUP100**

n° 1 profilo 45x45 L. 1000 mm. ....**PRO100**  
n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**

## COD. KREMAXI

Oscillatore elettronico a pendolo con centro, velocità ed ampiezza di oscillazione regolabili. Velocità oscillazione al 1' min n°5 max n° 140  
Corsa oscillazione min mm 1 max mm 40

## COD. OSCBAT

# KRE BAT MAXI WIFI



**KRE BAT MAXI WIFI**



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Dimensione:** mm. 230 x 260 x 160  
**Peso:** Kg. 9,800  
**Motore:** 12 V. cc. 20 W.  
**Velocità:** 600 mm. al 1' a (richiesta 960 mm. al 1')  
**Alimentazione:** Alimentato con: batteria 12 Volts. cc. 220V c.a.

Carrello **KRE BAT MAXI** con **WIFI** e Box comandi remotati **JOLLY2WF** alimentato a batteria con movimentazione ad ingranaggio, scorrimento sù guida con cremagliera, con predisposizione per Oscillatore **OSC005**.

## HA LA DOTAZIONE DI SERIE CHE COMPRENDE

n° 1 slitta di regolazione trasversale.....**SLI6090**  
 n° 1 slitta di regolazione verticale.....**SLI6090S**

n° 1 supporto a rulli per slitte.....**SUP300**  
 n° 1 supporto snodato portatorcia.....**SUP100**

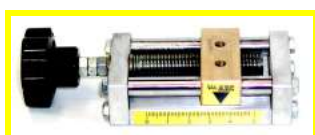
n° 1 profilo 45x45 L. 1000 mm.....**PRO100**  
 n. 1 cavo comando pulsante torcia.....**CAV003**

n° 1 Carica batteria per litio 6A .....**CAR126**

## COD. KREBATHMWF

Oscillatore elettronico WIFI integrato

## COD. OSC005



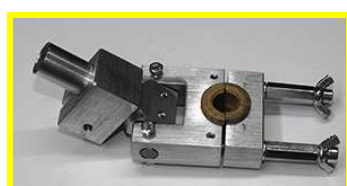
**SLI6090**



**SLI6090S**



**SUP300**



**SUP100**



**PRO100**



**CAV003**



**CAR126**



**OSC005**



# KRE BAT MAXI WIFI 1



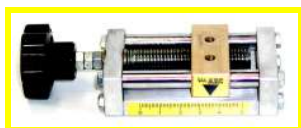
**KRE BAT MAXI WIFI 1**



**ALIMENTATORE**



**BOXJOLLY2WF**



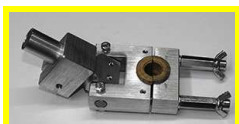
**SLI6090**



**SLI6090S**



**SUP300**



**SUP100**



**CAV003**



**PRO030**



**CAR126**



**OSC005**



**PTBOYSKM**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dimensione: mm. 400 x 210 x 290  
 Peso: Kg. 16,000  
 Motore: 12 V. cc. 20 W.  
 Velocità: 600 mm. al 1' a (richiesta 960 mm. al 1')  
 Alimentazione: Alimentato con batteria 12 Volts. cc.

Carrello KRE BAT MAXI WIFI 1 con Box comandi remotati JOLLY2WF alimentato a batteria con movimentazione ad ingranaggio, scorrimento sù guida con cremagliera, con CICLO automatico.



## HA LA DOTAZIONE DI SERIE CHE COMPRENDE

- n° 1 slitta di regolazione trasversale.....SLI6090
- n° 1 slitta di regolazione verticale.....SLI6090S
- n° 1 supporto a rulli per slitte.....SUP300
- n° 1 supporto snodato portatorcia.....SUP100
- n. 1 cavo comando pulsante torcia.....CAV003
- n° 1 profilo 45x45 L. 300 mm. ....PRO030
- n° 1 Carica batteria per litio 6A .....CAR126

## COD. KREBATMWF1

Oscillatore elettronico WIFI integrato

## COD. OSC005

Portatrains per Bat Boy S e KREMAXI

## COD. PTBOYSKM

# ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



**SLI6090H-R**



**SLI6090HI**



**GUIDA DI SCORRIMENTO 45X45**



**PIA150**



**TASHIT**



**GUIDA DI SCORRIMENTO 60X90**



**PRO.....**

Slitta di regolazione 90x60x30 corsa utile mm. 45 motorizzata integrata senza rinvio.

**COD. SLI6090H-R**

Slitta di regolazione 150x60x30 corsa utile mm. 105 motorizzata integrata senza rinvio.

**COD. SL60150H-R**

Slitta di regolazione 90x60x30 corsa utile mm. 45 motorizzata integrata con rinvio.

**COD. SLI6090HI**

Slitta di regolazione 150x60x30 corsa utile mm. 105 motorizzata integrata con rinvio.

**COD. SLI60150HI**

**GUI0005L Guida 45x45 mt. 0,5**

**GUI001L Guida 45x45 mt. 1**

**GUI0015L Guida 45x45 mt. 1,5**

**GUI002L Guida 45x45 mt. 2**

**GUI0025L Guida 45x45 mt. 2,5**

**GUI003L Guida 45x45 mt. 3**

**GUI0035L Guida 45x45 mt. 3,5**

**GUI004L Guida 45x45 mt. 4**

**GUI005L Guida 45x45 mt. 5**

**GUI006L Guida 45x45 mt. 6**

Piastra di giunzione guide 45X45

**Cod. PIA150**

Tastatore di finecorsa

**TASHIT**

**GUI301 Guida 60X90 mt. 1**

**GUI3015 Guida 60X90 mt. 1,5**

**GUI302 Guida 60X90 mt. 2**

**GUI3025 Guida 60X90 mt. 2,5**

**GUI303 Guida 60X90 mt. 3**

**GUI3035 Guida 60X90 mt. 3,5**

**GUI304 Guida 60X90 mt. 4**

**GUI305 Guida 60X90 mt. 5**

**GUI306 Guida 60x90 mt. 6**

**COD. PRO010 profilo 45X45 mm. 100**

**COD. PRO020 profilo 45X45 mm. 200**

**COD. PRO030 profilo 45X45 mm. 300**

**COD. PRO040 profilo 45X45 mm. 400**

**COD. PRO050 profilo 45X45 mm. 500**

**COD. PRO060 profilo 45X45 mm. 600**

**COD. PRO070 profilo 45X45 mm. 700**

**COD. PRO080 profilo 45X45 mm. 800**

**COD. PRO090 profilo 45X45 mm. 900**

**COD. PRO100 profilo 45X45 mm. 1000**

**COD. PRO150 profilo 45X45 mm. 1500**

**COD. PRO200 profilo 45X45 mm. 2000**

**COD. PRO250 profilo 45X45 mm. 2500**

**COD. PRO300 profilo 45X45 mm. 3000**

**COD. PRO600 profilo 45X45 mm. 6000**





**PIA160**



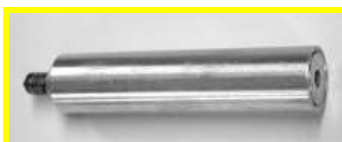
**CAL112**



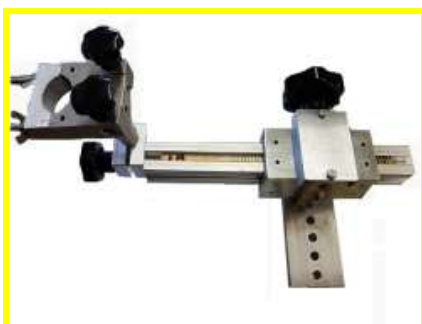
**ISO1042**



**ISO952**



**PRO.....**



**CREHIT50**



**TAS001**

Piastra di giunzione guide 60X90  
**Cod. PIA160**

Supporto calamitato Semplice Kg.112  
**Cod. CAL112**

Isolante bachelite 100x40xH20 + tubo  
**Cod. ISO1042**

Isolante bachelite 90x50xH20 + SQU104  
**Cod. ISO952**

Prolunga per supporto torcia:  
**COD. PROL05 mm. 50**  
**COD. PROL10 mm. 100**  
**COD. PROL15 mm. 150**

Cremagliera di registro mm.300 per SUP100

**COD. CREHIT30**

Cremagliera di registro mm.500 per SUP100

**COD. CREHIT50**

Cremagliera di registro mm.1000 per SUP100

**COD. CREHIT100**

Profilo con cremagliera mm.300 per CREHIT

**COD. PROCRE30**

Profilo con cremagliera mm.500 per CREHIT

**COD. PROCRE50**

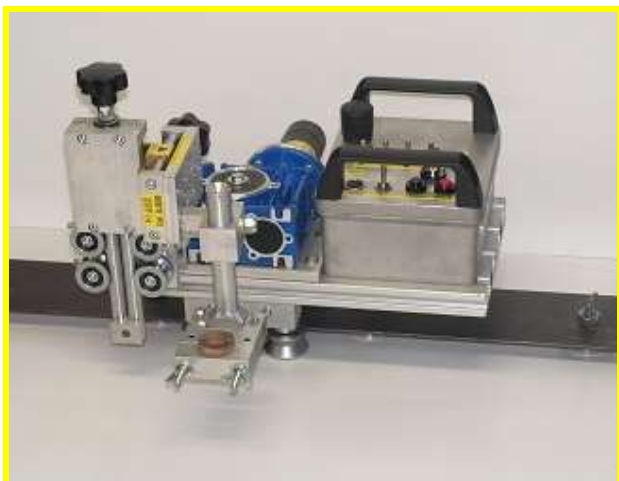
Profilo con cremagliera mm.1000 per CREHIT

**COD. PROCRE100**

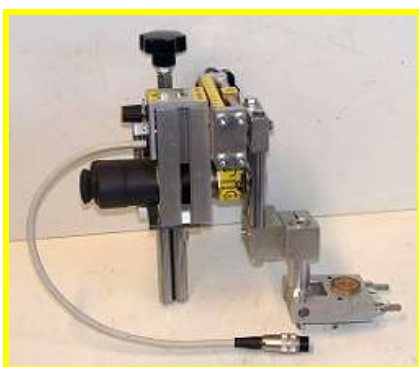
Tastatore per KREBATWF1

**COD. TAS001**

# CARFLEX ERM



**CARFLEX ERM**



**OSCBAT**



**GUIL...**



**CAL...**



**CENGIUM-CENGIUF**



**SLIBULB**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Dimensione:** mm. 300 x 190 x h. 360  
**Peso:** Kg. 6,500  
**Motore:** 12 V. cc. 20 W.  
**Velocità:** 30-600 mm. al 1'  
**Alimentazione:** Alimentato con batteria 12 Volts. cc.

Carrello **CARFLEX ERM** alimentato a batteria con rulli a V registrabili, trasmissione con rullo dentato e temprato.

Ha la dotazione di serie che comprende:

n° 1 slitta di regolazione trasversale. **SLI6090**  
n° 1 slitta di regolazione verticale. **SLI6090S**  
n° 1 supporto snodato portatorcia. **SUP100**  
n° 1 profilo 45x45 L. 300 mm. **PRO030**  
n° 1 supporto a rulli per slitte. **SUP300**  
n. 1 cavo comando pulsante torcia **CAV003**  
n° 1 Carica batteria al litio 3 . **CAR123**

Predisposizione per Oscillatore **OSCBAT**

**COD. CARFLEXERM**

**COD. OSCBAT**

**GUIFLE10** Guida flex mt. 1 (4+2)  
**GUIFLE15** Guida flex mt. 1,5 (6+2)  
**GUIFLE20** Guida flex mt. 2 (8+2)  
**GUIFLE25** Guida flex mt. 2,5 (10+2)  
**GUIFLE30** Guida flex mt. 3 (12+2)

Supporto calamitato Semplice Kg.68  
**CAL068**

Supporto calamitato Semplice Kg. 112  
per CARFLEX.  
**CAL112C**

Centratore di giunzione maschio  
**CENGIUM**

Centratore di giunzione femmina  
**CENGIUF**

Slitta per bulbi  
**SLIBULB**

# CARFLEX WIFI



**CARFLEXERM**



**OSC005**



**GUIDA DI SCORRIMENTO.....**



**CAL...**



**CENGIUF - CENGIUM**



**SLIBULB**



**CAL224**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Dimensione:** mm. 300 x 190 x h. 360  
**Peso:** Kg. 6,500  
**Motore:** 12 V. cc. 20 W.  
**Velocità:** 30-600 mm. al 1'  
**Alimentazione:** Alimentato con batteria 12 Volts. cc.

Carrello **CARFLEX WIFI** con **Box comandi remotati JOLLY2WF** alimentato a batteria con rulli a V registrabili, trasmissione con rullo dentato e temprato.

Ha la dotazione di serie che comprende:  
 n° 1 slitta di regolazione trasversale. **SLI6090**  
 n° 1 slitta di regolazione verticale. **SLI6090S**  
 n° 1 supporto snodato portatorcia. **SUP100**  
 n° 1 supporto a rulli per slitte. **SUP300**  
 n° 1 cavo comando pulsante torcia **CAV003**  
 n° 1 carica batteria al litio 6A. **CAR126**

Predisposizione per Oscillatore **OSC005**

## COD. CARFLEXWF

Oscillatore elettronico con centro, velocità, ampiezza di oscillazione e soste laterali regolabili in esecuzione.  
 Velocità max al 1' mm 2.800  
 Ampiezza min mm 2 max mm 30  
 Centro oscillazione +- mm 20  
 Pause laterali min 0,1 sec max 2 sec

## COD. OSC005

**GUIFLE10** Guida flex mt. 1 (4+2)  
**GUIFLE15** Guida flex mt. 1,5 (6+2)  
**GUIFLE20** Guida flex mt. 2 (8+2)  
**GUIFLE25** Guida flex mt. 2,5 (10+2)  
**GUIFLE30** Guida flex mt. 3 (12+2)

Supporto calamitato Semplice Kg.68  
**CAL068**

Supporto calamitato Semplice Kg. 112 per CARFLEX  
**CAL112C**

Centratore di giunzione maschio  
**CENGIUM**

Centratore di giunzione femmina  
**CENGIUF**

Slitta per bulbi  
**SLIBULB**

Supporto calamitato Doppio Kg. 224  
**Cod. CAL224**

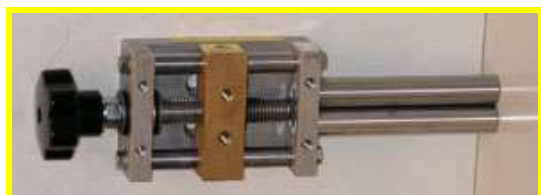
# ACCESSORI



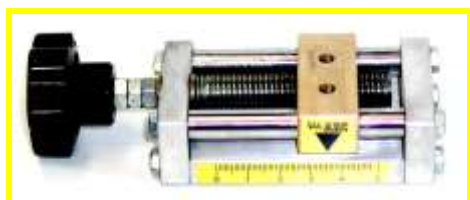
**SUP300**



**REGBATMC**



**SLI.....S**



**SLI.....**

Supporto a rulli per slitte ed OSCBAT

**COD. SUP300**

Regolatore angolare completo di:  
Supporto portatorcia/portacannello  
Slitta regolazione orizzontale torcia 6090  
Slitta regolazione verticale torcia 6090S

**COD. REGBATMC**

Regolatore angolare completo di:  
Supporto portatorcia/portacannello  
Slitta regolazione orizzontale torcia 60150  
Slitta regolazione verticale torcia 60150S

**COD. REGBATMC15**

Slitta di regolazione 65x60x30 corsa  
utile mm. 20 per Supporto.

**COD. SLI6065S**

Slitta di regolazione 90x60x30 corsa  
Utile mm. 45 per Supporto.

**COD. SLI6090S**

Slitta di regolazione 150x60x30 corsa  
Utile mm. 105 per Supporto.

**COD. SLI60150S**

Slitta di regolazione 65x60x30 corsa utile mm. 20

**COD. SLI6065**

Slitta di regolazione 90x60x30 corsa utile mm. 45

**COD. SLI6090**

Slitta di regolazione 150X60X30 corsa mm. 105

**COD. SLI60150**

Slitta di regolazione 220X60X30 corsa mm. 175

**COD. SLI60220**



**SLI6090H-R**



**SLI6090HI**



**ALISLYJOY**



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE**



**SISO01**

Slitta di regolazione 90x60x30 corsa utile mm. 45 motorizzata integrata senza rinvio.

**COD. SLI6090H-R**

Slitta di regolazione 90x60x30 corsa utile mm. 45 motorizzata integrata con rinvio.

**COD. SLI6090HI**

Slitta di regolazione 150x60x30 corsa utile mm. 105 motorizzata integrata senza rinvio.

**COD. SL60150H-R**

Slitta di regolazione 150x60x30 corsa utile mm. 105 motorizzata integrata con rinvio.

**COD. SLI60150HI**

Slitta di regolazione 150x60x30 corsa utile mm. 105 motorizzata integrata + rinvio doppio pattino **DX -SX**

**COD. SLI615HIX**

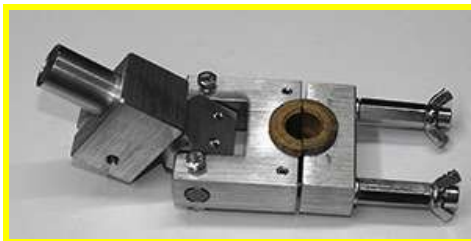
Alimentatore stabilizzato 220/12V cc con Joystick.

**cod. ALISLYJOY**

Sistema Ossitaglio

**Cod. SISO01**

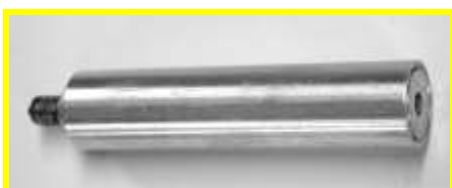




**SUP100**



**SUP100S**



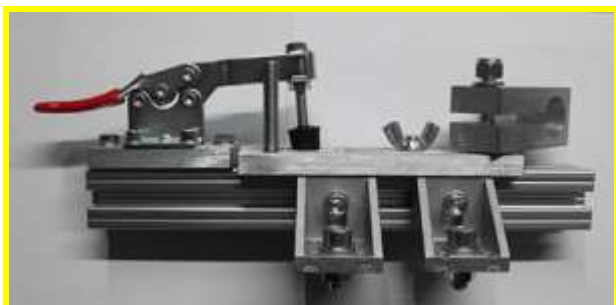
**PROL.....**



**MOR001**



**MOR002**



**SUPEST**

Supporto snodato portatorcia.  
**COD. SUP100**

Supporto snodato portatorcia per REGBATMC  
**COD. SUP100S**  
Dado 6x30 completo  
**COD. DAD630**

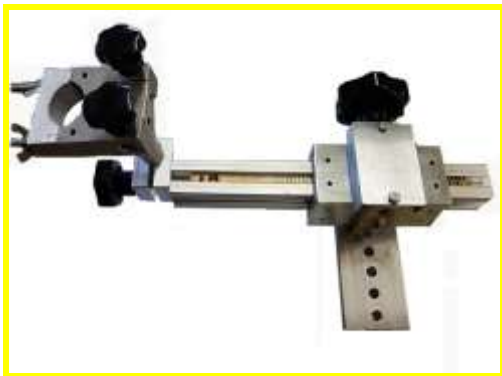
Prolunga per supporto torcia:  
**COD. PROL05 mm. 50**  
**COD. PROL10 mm. 100**  
**COD. PROL15 mm. 150**

Morsetto bloccante 30x30x45  
**COD. MOR001**

Morsetto bloccante 30x30x60  
**COD. MOR002**

Porta SUP100 estraibile  
**COD. SUPEST**





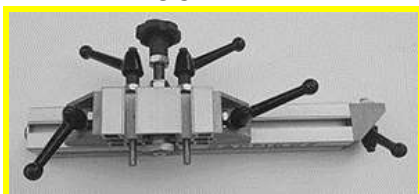
**CREHIT.....**



**BLOCHIT1**



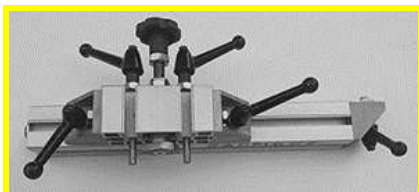
**BLOCHIT**



**BLOCHIT2**



**BLOCHIT3**



**BLOCHIT4**



**BLOCHIT5**

Cremagliera di registro mm.300 per SUP100

**COD. CREHIT30**

Cremagliera di registro mm.500 per SUP100

**COD. CREHIT50**

Cremagliera di registro mm.1000 per SUP100

**COD. CREHIT100**

Profilo con cremagliera mm.300 per CREHIT30

**COD. PROCRE30**

Profilo con cremagliera mm.500 per CREHIT50

**COD. PROCRE50**

Profilo con cremagliera mm.1000 per CREHIT100

**COD. PROCRE100**

Sistema di bloccaggio asta su cava da 11.

**COD. BLOCHIT1**

Sistema di bloccaggio asta su cava da 20.

**COD. BLOCHIT**

Sistema portaguida di bloccaggio su cava 20 con manichette L. 250 mm.

**COD. BLOCHIT2**

Sistema portaguida di bloccaggio su cava 20 con viti. L. 250 mm.

**COD. BLOCHIT3**

Sistema portaguida di bloccaggio su cava 11 con manichette.

**COD. BLOCHIT4**

Sistema portaguida di bloccaggio su cava 11 con viti.

**COD. BLOCHIT5**



**TASORI.....**



**TASPAR**



**RUL004**



**RUL004A**



Tastatore mm. 300 con ruota.

**COD. TASRUO**



**SUPCIA**

Supporto snodato per cianfrino

**COD. SUPCIA**



Squadretta 2 fori 39x39 per profili completa

**COD.SQU102**

Squadretta 4 fori per profili.

**COD.SQU104**

Squadretta 8 fori per profili.

**COD.SQU108**

**SQU102**

**SQU104**

**SQU108**



**REG001**



Regolatore Angolare a 360°

**COD.REG001**

Tastatore per containers

**Cod. TASCON**



**TASMIC**



**KOM001**

Coppia Tastatori registrabili e smontabili.

**COD. TASMIC la coppia**

Configurazione Due supporti torcia con slitta

**Cod. KOM001**

**Si impiega per saldature ad angolo di piatti in Ferro azionando contemporaneamente 2 torce.**



**TASBOYS**



n.2 Coppie Tastatori direzionali BATBOYS

**Cod. TASBOYS**



**KIT000**



**KIT001**

Kit di tastatura per controllo automatico della altezza torcia.

**Cod. KIT 000**

Kit di tastatura per controllo automatico altezza e deriva torcia.

**Cod. KIT001**



**KIT003**

Kit installazione trainafilo a bordo del carro BATBOYS.

**Cod. KIT003**



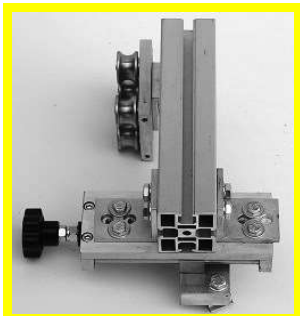
**KIT004**

Kit portatorcia

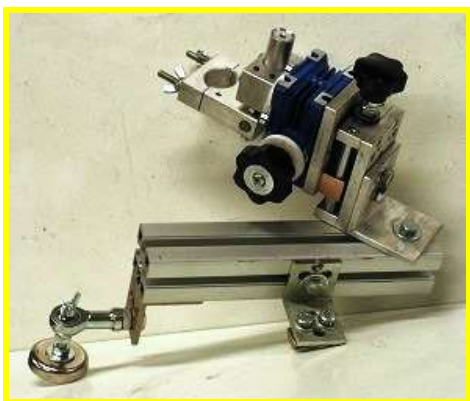
**Cod. KIT004**



**KIT005**



**KIT006**



**COMCAR**



**PRO.....**



**TASHIT**



**TASMIDI**

Kit bulbi

**Cod. KIT005**

Kit portaslitta per Batboys con traino a bordo.

**Cod. KIT006**

Compasso per carrelli senza Regolatore Angolare con profilo mm. 500

**COD.COMCAR**

- COD. PRO010** profilo 45X45 mm. 100
- COD. PRO020** profilo 45X45 mm. 200
- COD. PRO030** profilo 45X45 mm. 300
- COD. PRO040** profilo 45X45 mm. 400
- COD. PRO050** profilo 45X45 mm. 500
- COD. PRO060** profilo 45X45 mm. 600
- COD. PRO070** profilo 45X45 mm. 700
- COD. PRO080** profilo 45X45 mm. 800
- COD. PRO090** profilo 45X45 mm. 900
- COD. PRO100** profilo 45X45 mm. 1000
- COD. PRO150** profilo 45X45 mm. 1500
- COD. PRO200** profilo 45X45 mm. 2000
- COD. PRO250** profilo 45X45 mm. 2500
- COD. PRO300** profilo 45X45 mm. 3000
- COD. PRO600** profilo 45X45 mm. 6000

Tastatore di fine corsa per guide

**COD. TASHIT**

Tastatore per Midi

**COD. TASMIDI**



**GUI00.....**



**PIA150**



**GUIDA DI SCORR. 60X90**



**PIA160**



**40X40 – 45X45**



**45X60**



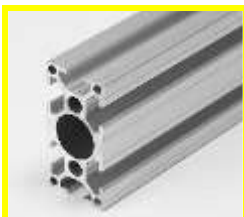
**45X90**



**60X90**



**30X30**



**30X60**

- GUI0005L Guida 45x45 mt. 0,5**
- GUI001L Guida 45x45 mt. 1**
- GUI0015L Guida 45x45 mt. 1,5**
- GUI002L Guida 45x45 mt. 2**
- GUI0025L Guida 45x45 mt. 2,5**
- GUI003L Guida 45x45 mt. 3**
- GUI0035L Guida 45x45 mt. 3,5**
- GUI004L Guida 45x45 mt. 4**
- GUI005L Guida 45x45 mt. 5**
- GUI006L Guida 45x45 mt. 6**

Piastra di giunzione guide.

**Cod. PIA150**

- GUI301 Guida 60X90 mt. 1**
- GUI3015 Guida 60X90 mt. 1,5**
- GUI302 Guida 60X90 mt. 2**
- GUI3025 Guida 60X90 mt. 2,5**
- GUI303 Guida 60X90 mt. 3**
- GUI3035 Guida 60X90 mt. 3,5**
- GUI304 Guida 60X90 mt. 4**
- GUI305 Guida 60X90 mt. 5**
- GUI306 Guida 60x90 mt. 6**

Piastra di giunzione guide 60X90

**Cod. PIA160**

**PROFILO ALL. 40X40 AL MT.**  
**PROFILO ALL. 45X45 AL MT.**  
**PROFILO ALL. 45X60 AL MT.**

**PROFILO ALL. 45X90 AL MT.**  
**PROFILO ALL. 60X90 AL MT.**

**PROFILO ALL. 30X30**  
**PRO3030 AL MT.**  
**PROFILO ALL. 30X60**  
**PRO3060 AL MT.**





**CAL060**



**CAL112**



**CAL220**



**CAL224**



**CAL440**



**SUPGUI**



**SUP600**



**SUPHIT**

Supporto calamitato Semplice Kg.60

**Cod. CAL060**

Supporto calamitato Semplice Kg.112

**Cod. CAL112**

Supporto calamitato Semplice Kg. 180

**Cod. CAL220**

Supporto calamitato Doppio Kg. 224

**Cod. CAL224**

Supporto calamitato Doppio Kg. 360

**Cod. CAL440**

Supporto magnetico per guida

**Cod. SUPGUI**

Supporto torcia a rullo con magnete d. 60

**Cod. SUP600**

Supporto cavo torcia 30x30x300

**COD.SUPHIT**





**BAT412PL3**

Batteria al litio 12V 4A protetta

**COD. BAT412PL3**



**BAT812PL3**

Batteria al litio 12V 8 A protetta

**COD. BAT812PL3**



**CAR126**

Tappo protezione batteria d. 24

**COD. TAP024**

Carica batteria al litio 220V 12,6V. 6Amp.

**COD. CAR126**



**BOXJOLL2WF**



**OSCBAT**



**OSCBATP**



**Foto dimostrativa**

Box comandi remotati **JOLLY2** con **WIFI**

**Cod. BOXJOLL2WF**

Oscillatore a pendolo integrato

**Cod. OSCBAT**

Oscillatore a pendolo con box di alimentazione

**Cod. OSCBATC**

Oscillatore elettronico parallelo.

**COD. OSCBATP**

Oscillatore parallelo 006

**Cod. OSC006**

Oscillatore parallelo 006A con motore 40W 12V.  
rap.1/16 - 250 oscillazioni al 1'.

**Cod. OSC006A**



**OSC005WF**



**OSC005BWF**



**OSC005AWF**



**OSC005**



**ASTOSCDXSX**



**OSC007**

Oscillatore elettronico lineare WIFI +ALI012

**Cod. OSC005WF**

Oscillatore elettronico OSC005 + BAT1612PL2 WIFI

**Cod. OSC005BWF**

Oscillatore OSC005 WIFI A.

**Cod. OSC005AWF**

**€. 5.400,00**

Oscillatore elettronico con centro, velocità, ampiezza di oscillazione e soste laterali regolabili in esecuzione.  
Velocità max al 1' mm 2.800  
Ampiezza min mm 2 max mm 30  
Centro oscillazione +- mm 20  
Pause laterali min 0,1 sec max 2 sec

**Oscillatore elettronico WIFI integrato**

**COD. OSC005**

Asta x fissaggio oscillatore DX SX

**COD. ASTOSCDXSX**

Oscillatore elettronico WF per Cobot.

**Cod. OSC007**

Oscillatore elettronico WF integrato X COBOT

**Cod. OSC007R**

Oscillatore elettronico WF X COBOT  
oscillazione longitudinale.

**Cod. OSC007CL**

Oscillatore elettronico WF integrato X COBOT  
oscillazione longitudinale.

**Cod. OSC007ICL**



**OSC008**



**TEL01WF**



**FOTO DIMOSTRATIVA**



**KITTEL**

**Oscillatore per Robot completo**

**Cod. OSC008**

Box per Oscillatore 008

**Cod. BOX008**

**Telecamera WIFI per saldatura con Monitor 7"**

**Cod. TEL01WF7**

**Telecamera per saldatura con Monitor 10"**

**Cod. TEL01WF10**

**Monitor 10" cod. MON010**

**Telecamera installata su carrello  
BATBOYMIDIBLU**

**Kit per installare 2 Telecamere in Tandem**

**Cod. KITTEL**



**Guida da banco mt. 1 per saldatura a tratti COD. GUI100**  
**Guida da banco mt. 1,5 per saldatura a tratti COD. GUI115**  
**Guida da banco mt. 2 per saldatura a tratti COD. GUI200**

**Tastatore con dado cod. TASDAD**

\*\*\*\*\*

**Scheda ARC per carrelli a batteria cod. SCHARC**  
**Scheda ARC con visore cod. SCHARCV**

**Scheda ARC per OSC008 cod. SCHOSC8**  
**Scheda ARC per OSC008 con visore cod. SCHOSC8V**

**Scheda WIFI per Carro cod. SCHWF1**  
**Scheda WIFI per Box cod. SCHWF2**

**Antenna per WIFI cod. ANT001**  
**Cablaggio per ANT001 cod. CAB001**

**Alimentatore stabilizzato 12V cc cod. ALI012**

**Connettore programmazione cod. CONPRO**  
**Cavo comando torcia mt. 5 cod. CAV003**  
**Connettore 3P.M. volante cod. CON023MV**

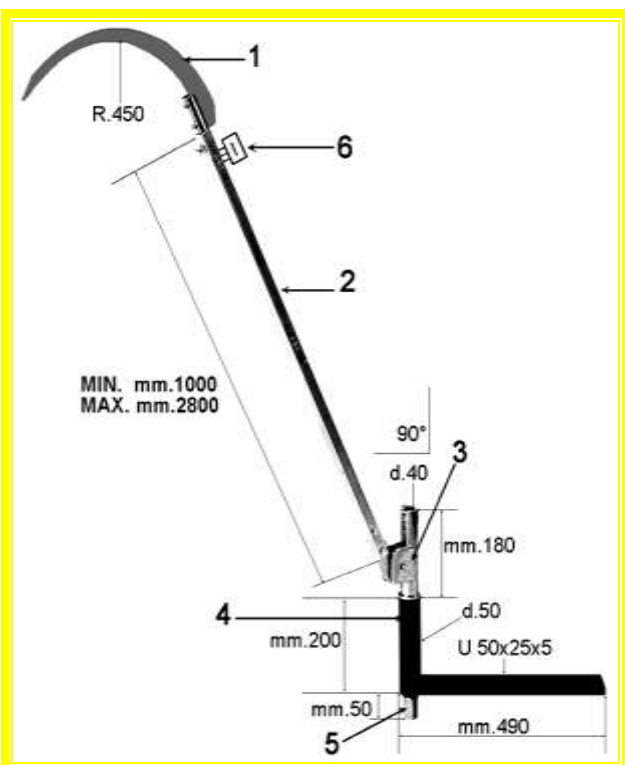
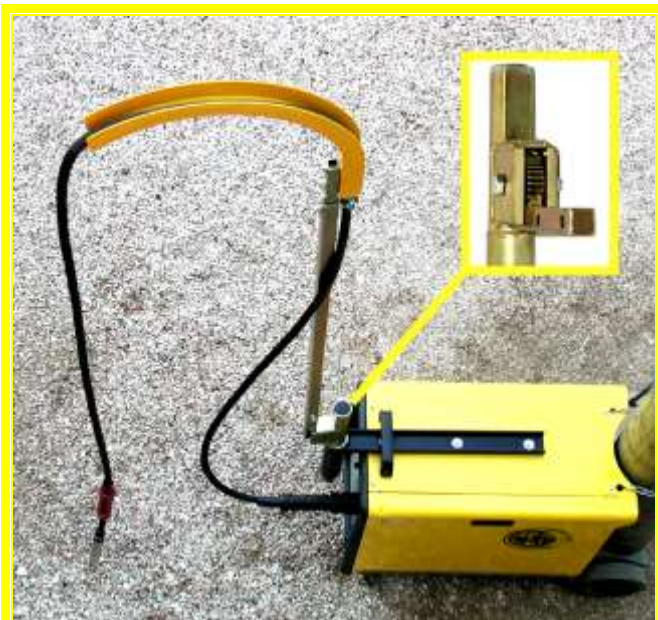
**Scheda filtro antidisturbo ARC x carro cod. SCHARC-P**

**Motore 12V. + encoder R. 1:18-20-49-180-336-458-625 cod. MOT012**



**Esempio di montaggio scheda  
antidisturbo su scheda motori ARC**





## IL BILANCIATORE PORTATORCIA ARC E' INSTALLABILE SU QUALSIASI MACCHINA DA TAGLIO O SALDATURA CON I SEGUENTI VANTAGGI:

- Evita il peso della torcia affaticando meno l'operatore.
- Permette di ridurre l'usura del cavo.
- Consente, nell'utilizzo su saldatrici un migliore scorrimento del filo.
- La posizione verticale di riposo riduce l'ingombro.

Il sistema di leveraggio, brevettato, è costituito da un ingranaggio dentato e da una cremagliera con molla coassiale.

L'insieme permette una regolazione precisa del carico della torcia nell'intero arco di lavoro del braccio (90°) evitando disturbi all'Operatore

Di serie è configurato per torce medio pesanti da mt. 4 con molla a maggiore carico.

La dotazione comprende una seconda molla con minore portata da impiegare per torce leggere ed una terza asta per installare torce di lunghezza maggiore, max. mt. 5,5

Dimensioni imballo mm. 1030 X 270 X 85 h.  
Peso con imballo Kg. 14

### DETTAGLI COSTRUTTIVI:

- 1 N. 1 CURVA PORTATORCIA
- 2 N. 3 ASTE REGOLABILI da mt. 1 a mt. 2,8 (n. 1 - 20x20x1000 + n. 2 - 25x25x1000).
- 3 N. 1 LEVERAGGIO INGRANAGGIO /CREMAGLIERA CON CANOTTO GIREVOLE.
- 4 N. 1 SUPPORTO DI SOSTEGNO A PIPA.
- 5 N. 1 DADO DI REGOLAZIONE CARICO MOLLA.
- 6 N. 1 COLLARE FISSAGGIO CAVO TORCIA.

**BIL012 BILANCIATORE PORTATORCIA**

**Il PORTATRINO** carrellato permette l'utilizzo del Bilanciatore Portatorcia sui generatori di saldatura dotati di traino: è sufficiente appoggiare il trainafilo sul Portatrino e la torcia sulla curva del **BILANCIATORE**, operazione questa estremamente rapida, per lavorare in modo comodo, sicuro e salvaguardando la torcia di saldatura. Qualora necessiti di rimuovere il trainafilo dal **PORTATRINO**, il Bilanciatore rimane comunque installato, senza ribaltarsi, sia per il peso del Portatrino stesso che della zavorra ad esso applicata.

PESO: KG. 55    DIMENSIONI: mm. 420X760X220h



**CARRELLO PORTATRINO**



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE**

## BREVETTI ARC

La configurazione di base del Bilanciatore prevede la molla leggera e due aste telescopiche registrabili fino ad una lunghezza mt. 1,80 per l'installazione di torce di saldatura con una lunghezza massima di mt.4

Aggiungendo alle due aste standard la terza asta da 25x25x1000 e sostituendo la molla è possibile ottenere una altezza di mt. 2,80 per consentire l'utilizzo di torce da mt. 5,50. Con torce così lunghe viene incrementata l'area operativa di saldatura senza creare problemi allo scorrimento del filo.



**POR300 PORTATRINO PER BILANCIATORE**

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## VALIDITA' CONDIZIONI

Salvo patto contrario specificatamente accettato da noi per iscritto, valgono unicamente le presenti nostre condizioni, che pertanto annullano e sostituiscono le condizioni d'acquisto dell'acquirente senza obbligo di nostra contestazione scritta.

QUALSIASI ACCORDO TELEFONICO O VERBALE E' SENZA IMPEGNO.

## RISERVA PREZZI

I prezzi quotati nei listini sono impegnativi per la validità dei listini stessi; gli ordini in corso confermati da nostra conferma d'ordine; verranno evasi al prezzo concordato; i prezzi delle offerte hanno validità per il tempo assegnato per iscritto nelle offerte stesse.

## FATTURAZIONE

Per esigenze di carattere amministrativo non si possono accettare ordini con importo fatturabile netto inferiore a €. 155# L.I.V.A. E TUTTI GLI ALTRI ONERI FISCALI SONO A PARTE E A CARICO DEL ACQUIRENTE.

## TRASPORTO

La merce viene resa FRANCO FABBRICA, sia per acconti che per saldi, usufruendo per il trasporto di mezzi di nostra preferenza. Non saranno accettate spedizioni d'acconto o di saldo con ammontare inferiore a €. 155# netti. In ogni caso ivi compreso quello del PORTO FRANCO, la merce viaggia totalmente a rischio e pericolo dell'acquirente: restano, quindi, a suo carico le eventuali avarie e ammanchi nel trasporto, così come il diritto di richiedere il rimborso dei danni subiti, al trasportatore.

## TERMINI DI CONSEGNA

Anche se pattuiti per iscritto su nostra conferma d'ordine sono datati a miglior giudizio e non sono da intendersi strettamente impegnativi.

Salvo patto contrario scritto, in nessun caso di ritardo di consegna o di spedizione l'acquirente può rifiutare in tutto o in parte la merce o chiedere indennizzi per danni diretti e indiretti.

## IMBALLAGGI

Vengono addebitati al costo e non accettati di ritorno, salvo patto contrario scritto.

## PAGAMENTI

Devono essere effettuati esclusivamente alla nostra Sede di Fossombrone nei termini convenuti; ogni altro modo è a rischio dell'acquirente. Qualora non venissero rispettate le scadenze stabilite verranno addebitati gli interessi di mora al tasso commerciale corrente maggiorato di 5 punti.

## GARANZIA

La garanzia, sia legale che contrattuale, consiste nella sostituzione o riparazione gratuita entro il periodo di garanzia pattuito dei particolari inutilizzabili o inefficienti per difetti di fabbricazione e comunque, soltanto se questi risultano essere stati usati in modo conforme e regolari, con esclusione di ogni altro danno e di ogni responsabilità per danni diretti o indiretti derivanti da detti difetti. La Garanzia non comprende il normale deperimento d'uso, nè le conseguenze di un errato montaggio o di uso scorretto, nè guasti o rotture derivanti da incuria, imperizia o insufficienza di sorveglianza o di manutenzione, nè può essere invocata quando l'acquirente abbia comunque manomesso le cose fornite senza il nostro consenso o non sia in regola con i pagamenti.

**Restano comunque a carico dell'acquirente tutte le eventuali spese di mano d'opera e trasferta per effettuare l'intervento in garanzia.**

## COLLAUDO

L'acquirente deve accertare l'idoneità all'uso delle merci fornite, assumendo ogni rischi e responsabilità dell'uso stesso.

In caso di merce difettosa il reclamo dovrà pervenirci nei termini previsti di otto giorni.

## DESCRIZIONE

Le indicazioni dei pesi, quantità, misure, disegni, sono date a solo titolo esplicativo; eventuali differenze in più o in meno non danno diritto ad un reclamo o a ritocchi di prezzi.

## RECLAMI

Devono essere notificati per iscritto entro otto giorni dal ricevimento della causale da contestare. Trascorso tale termine, decade ogni diritto di reclamo.

## FIDEJUSSIONE BANCARIA

Viene richiesta in caso di pagamenti dilazionati.

## RISERVA DI PROPRIETA'

La consegna del nostro materiale si intende fatta ed accettata con il patto di nostro riservato dominio fino al totale assolvimento degli obblighi di pagamento con noi pendenti.

## RESTITUZIONE MATERIALE

Non si accettano restituzioni di materiale se non autorizzate preventivamente per iscritto ed effettuate franco ns. Sede; comunque devono essere sempre accompagnate dal rimborso delle spese di trasporto nonché dagli oneri fiscali e amministrativi e dalla svalutazione nella misura convenzionalmente stabilita del 20%.

## FORO

Per ogni controversia unico Foro competente è il Foro di URBINO.

Le caratteristiche tecniche sono soggette a continui miglioramenti, pertanto la ditta costruttrice si riserva il diritto di effettuare modifiche senza alcun preavviso.  
*Technical features are being continuously improved, therefore the manufacturer reserves the right to make modifications without prior notice.*

  
di Guerrieri Raffaele

61034 FOSSOMBRONE - PU - ITALY  
Via Parr. Bellaguardia 58  
Telefono 0721/726227 - 726390  
Telefax 0721/726390

Timbro rivenditore  
Dealer's stamp