

# EW CARRELLI PORTATORCIA A BATTERIA <mark>NE</mark>

LISTINO PREZZI

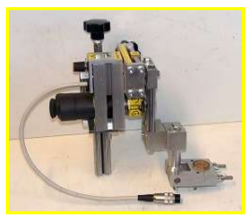
### **INDICE**

BAT BOY MIDI	pag. 3
BAT BOY MIDI con WIFI	pag. 4
BAT BOY S	pag. <u>5</u>
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  PROCELLA LLIMINIO 45 V 45	pag. 30
PROFILI ALLUMINIO 45X45 TASTATORI	pag. 30
GUIDE DI SCORRIMENTO	pag. 30
PIASTRA DI GIUNZIONE	pag. 31
SUPPORTO CALAMITATO	pag. 31
BATTERIE	<u>pag. 31</u> pag. 32
CARICABATTERIE	pag. 32 pag. 32
BOX COMANDI REMOTATI JOLLY2 WF	pag. 32 pag. 33
OSCILLATORI	pag. 33 pag. 34/35/36
TELECAMERA PER SALDATURA	pag. 34/33/30 pag. 36
GUIDE DA BANCO	pag. 30 pag. 37
SCHEDE ARC	pag. 37 pag. 37
BILANCIATORE PORTATORCIA	pag. 37
PORTATRAINO PER BILANCIATORE	pag. 39

### **BAT BOY MIDI**



**BATBOYMD** 



**OSCBAT** 



**SISANT** 



TASMID

#### **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.

Velocita 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

BAT BOY Scod. BATBOYSCON OSCILLATOREcod. OSCBAT

### **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. Velocita 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

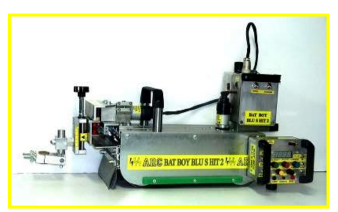
Coppia Tastatori registrabili e smontabili per Bat Boy S **COD. TASBBS** 

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

Pause laterali min 0,1 sec max 2 sec

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

COD. OSC005

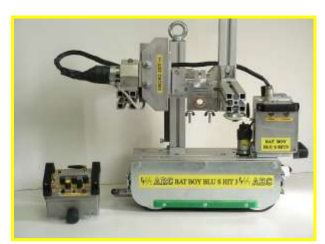
Coppia tastatori per BATBOYBLUSHT2

COD. TASHIT2

Zavorra kg. 13

COD. ZAV013

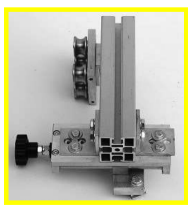
### **BAT BOY BLU S HIT3**



**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. Velocita 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 portaslitta per Batboys con traino a bordo.

#### Cod. KIT006

# **BAT MIDI SLIDER**

### CARRELLO PORTATORCIA A BATTERIA

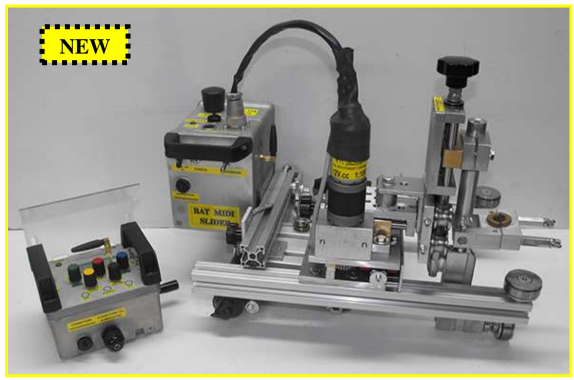
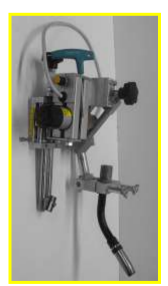


FOTO CARRO BAT MIDI SLIDER

BAT MIDI SLIDER cod. BATMIDISLI



OSCILLATORE A PENDOLO INTEGRATO cod. OSCBAT

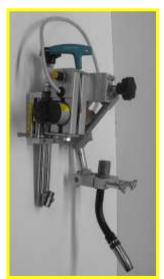
# BAT BOY S SLIDER

### 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

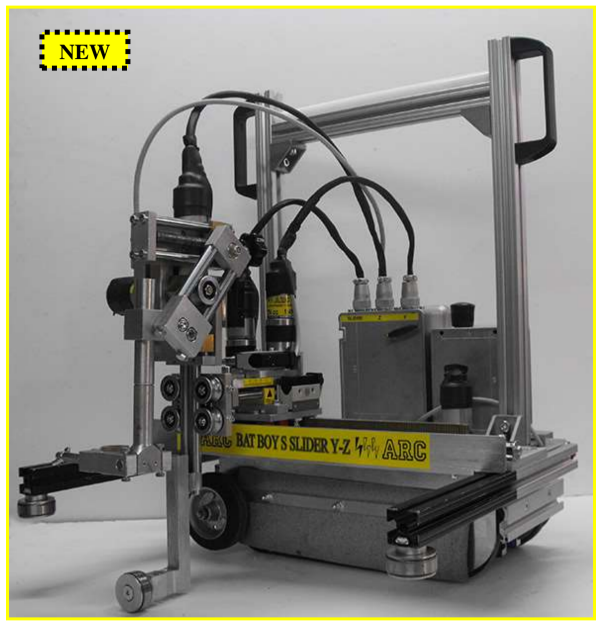
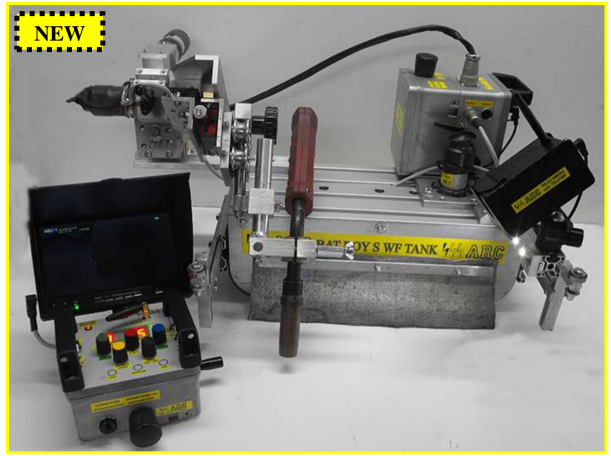


FOTO CARRO BAT BOY S SLIDER Y Z COMPLETO DI OSCILLATORI

BAT BOY S SLIDER cod. BBOYSSLIYZ

## BAT BOY S WF TANK

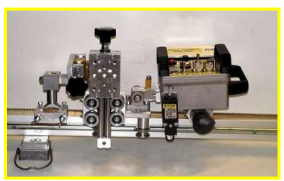
### CARRELLO PORTATORCIA A BATTERIA



CARRO BAT BOY S WF TANK COMPLETO DI OSCILLATOREOSCO05 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** 



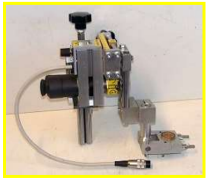


**PRO030** 

**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** 

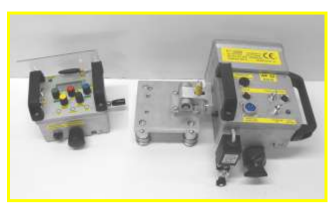
Predisposizione per Oscillatore OSCBAT

#### 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 cavo comando pulsante torcia.......CAV003

n°	1	profilo 45x45 L. 300 mm.	PRO030
n°	1	Carica batteria per litio 6A	ACAR126

#### 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....



**PIA150** 





SUPPORTO CALAMITATO SEMPLICE



**CAL224** 



**CAL440** 

GUI0005L Guida 45x45 mt. 0,5 GUI001L Guida 45x45 mt. 1 GUI0015L Guida 45x45 mt. 1,5 GUI002L Guida 45x45 mt. 2,5 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 giuzione guide. Cod. PIA150

Supporto calamitato Semplice Kg.60 Cod. CAL060

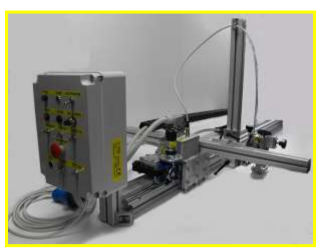
Supporto calamitato Semplice Kg.112 Cod. CAL112

Supporto calamitato Semplice Kg. 180 Cod. CAL220

Supporto calamitato Doppio Kg. 224 Cod. CAL224

Supporto calamitato Doppio Kg. 360 Cod. CAL440

### **KRE MAXI**



**KREMAXI** 





**SLI6090** 

**SLI6090S** 





**SUP300** 

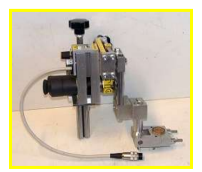
**SUP100** 





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 sù 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





**SLI6090** 

**SLI6090S** 





**SUP300** 

**SUP100** 





**PRO100** 

CAV003



**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. 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 Carica batteria per litio 6A ...........CAR126

#### COD. KREBATMWF

Oscillatore elettronico WIFI integrato

COD. 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

 $n^{\circ}$ 1 slitta di regolazione trasversale..... $\pmb{SLI6090}$ 

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

n° 1 supporto a rulli per slitte......SUP300

 $n^{\circ}$  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

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

### ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



SLI6090H-R



**SLI6090HI** 



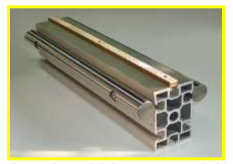
**GUIDA DI SCORRIMENTO 45X45** 



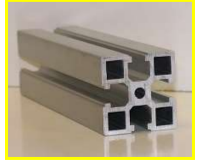
0

**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. 2,5 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 giuzione 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 GUI304 Guida 60X90 mt. 3,5 GUI305 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. 2000

COD. PRO300 profilo 45X45 mm. 3000

COD. PRO600 profilo 45X45 mm. 6000



**PIA160** 



**CAL112** 



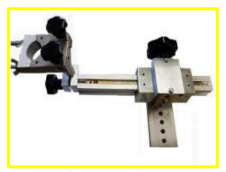


**ISO1042** 

**ISO952** 



PRO....



**CREHIT50** 



**TAS001** 

Piastra di giuzione 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

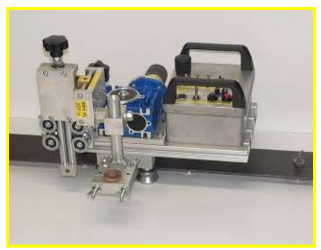
COD. PROCRE50

Profilo con cremagliera mm.1000 per CREHIT

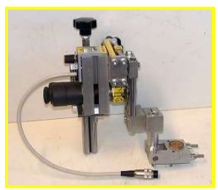
COD. PROCRE100

Tastatore per KREBATWF1 COD. TAS001

### **CARFLEX ERM**



**CARFLEX ERM** 



**OSCBAT** 



GUI....



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** 

nº 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

nº 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. Velocita 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**



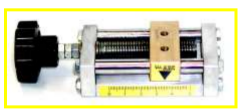
**SUP300** 



**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

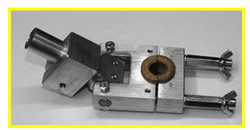
Slitta di regolazione 150x60x30 corsa utile mm. 105 motorizzata integrata + rinvio doppio pattino **DX -SX COD. SLI615HIX** 

Alimentatore stabilizzato 220/12V cc con Joystick.

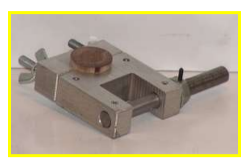
#### cod. ALISLIJOY

Sistema Ossitaglio

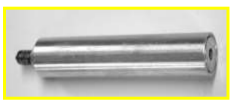
Cod. SISO01



**SUP100** 



SUP100S



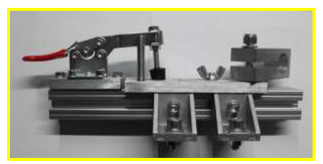
PROL.....



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** 



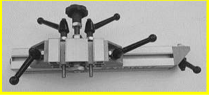
CREHIT.....



**BLOCHIT1** 



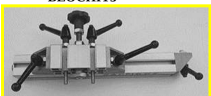
BLOCHIT



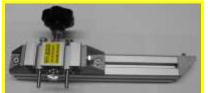
**BLOCHIT2** 



**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





**SUPCIA** 



**SQU102 SQU104** 

Tastatore orizzontale/verticale corsa mm. 120 COD. TASORI

Tastatore orizzontale/verticale corsa mm. 200 **COD. TASORI2** 

Tastatore orizzontale/verticale corsa mm. 400

COD. TASORI4

Tastatore X S orizzontale/verticale corsa mm. 400

COD. TASORI4S

Tastatore orizzontale/verticale corsa mm. 800

COD. TASORI8

Tastatore da parete

COD, TASPAR

Rulli per Tastatura cianfrino.

COD. RUL004

Rullo per Tastatura cianfrino

COD. RUL004A

Tastatore mm. 300 con ruota.

COD. TASRUO

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





**REG001** 





**TASMIC** 

**KOM001** 



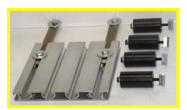
**TASBOYS** 





KIT000

KIT001



KIT003



**KIT004** 

Regolatore Angolare a 360°

#### COD.REG001

Tastatore per containers Cod. TASCON

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.

n.2 Coppie Tastatori direzionali BATBOYS

Cod. TASBOYS

Kit di tastatura per controllo automatico della altezza torcia.

Cod. KIT 000

Kit di tastatura per controllo automatico altezza e deriva torcia.

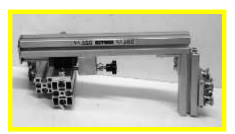
Cod. KIT001

Kit installazione trainafilo a bordo del carro BATBOYS.

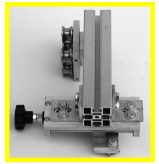
Cod. KIT003

Kit portatorcia

Cod. KIT004



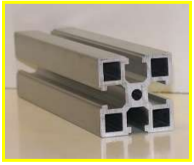
**KIT005** 



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. PRO300 profilo 45X45 mm. 3000
COD. PRO600 profilo 45X45 mm. 3000

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. 5

Piastra di giuzione guide. Cod. PIA150

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

Piastra di giuzione 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



BAT812PL3



**CAR126** 

Batteria al litio 12V 4A protetta

COD. BAT412PL3

Batteria al litio 12V 8 A protetta

COD. BAT812PL3

Tappo protezione batteria d. 24

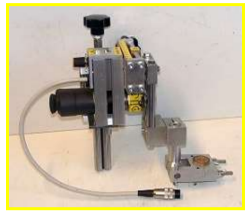
COD. TAP024

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

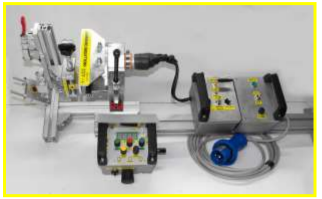
Oscillatore parallelo 006A con motore 40W 12V. rap.1/16 - 250 oscillazioni al 1'.

Cod. OSC006A



OSC005WF

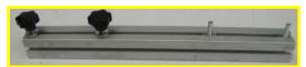
OSC005BWF



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. Velocita 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. ASTOSCDXXX

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

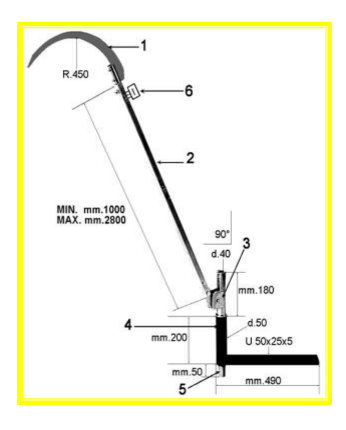
Motore 12V. + encoder R. 1:18-20-49-180-336-458-625 cod. MOT012



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 **PORTATRAINO** carrellato permette l'utilizzo del Bilanciatore Portatorcia sui generatori di saldatura dotati di traino: è sufficiente appoggiare il trainafilo sul Portatraino 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 **PORTATRAINO**, il Bilanciatore rimane comunque installato, senza ribaltarsi, sia per il peso del Portatraino stesso che della zavorra ad esso applicata.

PESO: KG. 55 DIMENSIONI: mm. 420X760X220h



CARRELLO PORTATRAINO



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** 

#### BREVETTI ARC



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 PORTATRAINO 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.



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

Timbro rivenditore Dealer's stamp